

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF
RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

17 MAY 2000

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

MATSUDA, Masamichi
Shin-osaka Ikushima Building
1-3, Miyahara 5-chome
Yodogawa-ku
Osaka 532-0003
JAPON

Date of mailing (day/month/year) 05 October 1999 (05.10.99)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference P20818-PO	International application No. PCT/JP99/05101

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL Co., LTD. (for all designated States except US)
FUJIWARA, Yuji et al (for US)

International filing date
Priority date(s) claimed

20 September 1999 (20.09.99)
22 September 1998 (22.09.98)
08 December 1998 (08.12.98)

Date of receipt of the record copy
by the International Bureau

01 October 1999 (01.10.99)

List of designated Offices

EP : AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE
National : CN,KR,US

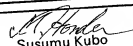
ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

- ☒ time limits for entry into the national phase
- ☒ confirmation of precautionary designations
- ☒ requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

<p>The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland</p> <p>Facsimile No. (41-22) 740.14.35</p> <p>Form PCT/IB/301 (July 1998)</p>	<p>Authorized officer:  Susumu Kubo</p> <p>Telephone No. (41-22) 338.83.38</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

002880414

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is **20 MONTHS** from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, **30 MONTHS** from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the **applicant's responsibility** to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

許 協 力 条 約

Filing receipt from J.P.O

P · C · T

発信人 日本国特許庁 (受理官庁)

出願人代理人

松田 正道

殿

あて名

〒532-0003

大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1番3号 新
大阪生島ビル 松田特許事務所

国際出願番号及び 国際出願日の通知書

(法施行規則第22条、第23条)
[PCT規則20.5(c)]

PCT/International application number 10

International filing date

出願人又は代理人 の書類記号 P20818-PO		発送日 (日.月.年) 28.09.99
国際出願番号 PCT/JP99/05101	国際出願日 (日.月.年) 20.09.99	重 要 な 通 知 優先日 (日.月.年) 22.09.98
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.		

1. この国際出願は、上 Applicant 及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、28日09月99年 に国際事務局に送付した。

注 意

- 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する2文字コード (日本の場合JP)、西暦年の最後から2桁の数字、斜線、及び5桁の数字からなっています。
- 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満たした国際出願に付与されます。
- あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現してある場合もありますので御了承下さい。
- この通知に記載された出願人のあて名、氏名 (名称) に誤りがあるときは申出により訂正します。
- 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通知 (様式PCT/IB/301) する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領していないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。[PCT規則22.1(c)]

名称及びあて名

日本国特許庁 (RO/JP)

郵便番号 100-8915 TEL03-3592-1308

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/RO/105 (1998年7月)

権限のある職員

特 許 庁 長 官

特許協力条約に基づく国際願

願 書 Request

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。

国際出願番号	
国際出願日	
(受付印)	MAY 2000
出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大12字)	P20818-P0

第I 欄 発明の名称

映像信号符号化方法、映像信号符号化装置およびプログラム記録媒体

第II 欄 出願人

氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

松下電器産業株式会社

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真1006番地

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN

☐ この欄に記載した者は、
発明者でもある。

電話番号:

06-6908-5831

ファクシミリ番号:

06-6906-8166

加入電話番号: MATUSITA
J 63426

国籍(国名):

日本国 JAPAN

住所(国名):

日本国 JAPAN

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である:

☐ すべての指定国

☒ 米国を除くすべての指定国

☐ 米国のみ

☐ 追記欄に記載した指定国

第III 欄 その他の出願人又は発明者

氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

藤原 裕士

FUJIWARA Yuji

〒662-0872 日本国兵庫県西宮市高座町14-56-506

14-56-506, Takakura-cho, Nishinomiya-shi,

Hyogo 662-0872 JAPAN

この欄に記載した者は
次に該当する:

☐ 出願人のみである。

☒ 出願人及び発明者である。

☐ 発明者のみである。
(ここにし印を付したとき
は、以下に記入しないこと)

国別(国名):

日本国 JAPAN

住所(国名):

日本国 JAPAN

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である:

☐ すべての指定国

☐ 米国を除くすべての指定国

☒ 米国のみ

☐ 追記欄に記載した指定国

☒ その他の出願人又は発明者が続集に記載されている。

第IV 欄 代理人又は其の代表者、通知のあて名

次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:

☒ 代理人

☐ 共通の代表者

氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

9279 弁理士 松田 正道

MATSUDA Masamichi

〒532-0003 日本国大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1番3号

新大阪生島ビル

Shin-Osaka Ikushima bldg., 1-3, Miyahara 5-chome,

Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003 JAPAN

電話番号:

06-6397-2840

ファクシミリ番号:

06-6397-2841

加入電話番号:

☐ 通知のためのあて名: 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記特許内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す。

第 III 欄の記入 その他の出願人又は発明者

この欄に記入しないときは、この用紙を断断に含めないこと。

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記入; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

西野 正一 NISHINO Masakazu

〒582-0007 日本国大阪府柏原市上市 1-4-26
1-4-26, Kamiichi, Kashiwara-shi,
Osaka 582-0007 JAPAN

この欄に記入した者は、次に該当する:

☐ 出願人のみである。☒ 出願人及び発明者である。☐ 発明者のみである。
(ここに封印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍 (国名): 日本国 JAPAN

住所 (国名): 日本国 JAPAN

この欄に記入した者は、次の

☐ すべての指定国☐ 米国を除くすべての指定国☒ 米国のみ☐ 追記欄に記入した指定国

指定国についての出願人である:

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記入; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

宮下 充弘 MIYASHITA Mitsuhiro

〒663-8032 日本国兵庫県西宮市高木西町 16-2
16-2, Takagi-nishimachi, Nishinomiya-shi,
Hyogo 663-8032 JAPAN

この欄に記入した者は、次に該当する:

☐ 出願人のみである。☒ 出願人及び発明者である。☐ 発明者のみである。
(ここに封印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍 (国名): 日本国 JAPAN

住所 (国名): 日本国 JAPAN

この欄に記入した者は、次の

☐ すべての指定国☐ 米国を除くすべての指定国☒ 米国のみ☐ 追記欄に記入した指定国

指定国についての出願人である:

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記入; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

和気 一博 WAKE Kazuhiro

〒570-0054 日本国大阪府守口市大枝西町 14-15-301
14-15-301, Oeda-nishimachi, Moriguchi-shi,
Osaka 570-0054 JAPAN

この欄に記入した者は、次に該当する:

☐ 出願人のみである。☒ 出願人及び発明者である。☐ 発明者のみである。
(ここに封印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍 (国名): 日本国 JAPAN

住所 (国名): 日本国 JAPAN

この欄に記入した者は、次の

☐ すべての指定国☐ 米国を除くすべての指定国☒ 米国のみ☐ 追記欄に記入した指定国

指定国についての出願人である:

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記入; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

☐ 出願人のみである。☐ 出願人及び発明者である。☐ 発明者のみである。
(ここに封印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍 (国名):

住所 (国名):

この欄に記入した者は、次の

☐ すべての指定国☐ 米国を除くすべての指定国☐ 米国のみ☐ 追記欄に記入した指定国

指定国についての出願人である:

☐ その他の出願人又は発明者が他の続章に記載されている。

第Ⅴ編 国名指定

規則 4.9(a)の規定に基づき次の指定を行う（該当する□に印を付すこと： 少なくとも1つの□に印を付すこと）。

力と成る国

- ☐ **A P** **AR** IPO 国名: **G H** ガーナ Ghana, **G M** ガンビア Gambia, **K E** ケニア Kenya, **L S** レソト Lesotho, **M W** マラウイ Malawi, **S D** スーダン Sudan, **S Z** スワジランド Swaziland, **U G** ウガンダ Uganda, **Z W** ジンバブエ Zimbabwe, 及びハラレントコルと特許協力条約締結国である他の国
- ☐ **E A** **E A** **E A** 国名: **A M** アルメニア Armenia, **A Z** アゼルバイジャン Azerbaijan, **B Y** ベラルーシ Belarus, **K G** キルギス Kyrgyzstan, **K Z** カザフスタン Kazakhstan, **M D** モルドヴァ Republic of Moldova, **R U** ロシア Russian Federation, **T J** タジキスタン Tajikistan, **T M** トルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締結国である他の国
- ☒ **E P** **E P** 国名: **A T** オーストリア Austria, **B E** ベルギー Belgium, **C H** 及び **L I** スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein, **C Y** キプロス Cyprus, **D E** ドイツ Germany, **D K** デンマーク Denmark, **E S** スペイン Spain, **F I** フィンランド Finland, **F R** フランス France, **G B** 英国 United Kingdom, **G R** ギリシャ Greece, **I E** アイルランド Ireland, **I T** イタリア Italy, **L U** ルクセンブルグ Luxembourg, **M C** モナコ Monaco, **N L** オランダ Netherlands, **P T** ポルトガル Portugal, **S E** スウェーデン Sweden, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締結国である他の国
- ☐ **O A** **O A** 国名: **B F** ブルキナ・ファソ Burkina Faso, **B J** ベナン Benin, **C F** 中央アフリカ Central African Republic, **C G** コンゴ Congo, **C I** コートジボアール Côte d'Ivoire, **C M** カメルーン Cameroon, **G A** ガボン Gabon, **G N** ギニア Guinea, **G W** ギニア・ビサウ Guinea-Bissau, **M L** マリ Mali, **M R** モリタニア Mauritania, **N E** ニジェール Niger, **S N** セネガル Senegal, **T D** チャド Chad, **T G** トーゴ Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と特許協力条約の締結国である他の国（他の国名の保護又は取扱いを求める場合には点線の上に記載する）

力と成る国（他の国名の保護又は取扱いを求める場合には点線の上に記載する）

- ☐ **A L** アルバニア Albania
- ☐ **A M** アルメニア Armenia
- ☐ **A T** オーストリア Austria
- ☐ **A U** オーストラリア Australia
- ☐ **A Z** アゼルバイジャン Azerbaijan
- ☐ **B A** ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina
- ☐ **B B** バルバドス Barbados
- ☐ **B G** ブルガリア Bulgaria
- ☐ **B R** ブラジル Brazil
- ☐ **B Y** ベラルーシ Belarus
- ☐ **C A** カナダ Canada
- ☐ **C H** 及び **L I** スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein
- ☒ **C N** 中国 China
- ☐ **C U** キューバ Cuba
- ☐ **C Z** チェコ Czech Republic
- ☐ **D E** ドイツ Germany
- ☐ **D K** デンマーク Denmark
- ☐ **E E** エストニア Estonia
- ☐ **E S** スペイン Spain
- ☐ **F I** フィンランド Finland
- ☐ **G B** 英国 United Kingdom
- ☐ **G D** グレナダ Grenada
- ☐ **G E** ジョージア Georgia
- ☐ **G H** ガーナ Ghana
- ☐ **G M** ガンビア Gambia
- ☐ **H R** クロアチア Croatia
- ☐ **H U** ハンガリー Hungary
- ☐ **I D** インドネシア Indonesia
- ☐ **I L** イスラエル Israel
- ☐ **I N** インド India
- ☐ **I S** アイスランド Iceland
- ☐ **J P** 日本 Japan
- ☐ **K E** ケニア Kenya
- ☐ **K G** キルギス Kyrgyzstan
- ☐ **K P** 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea
- ☒ **K R** 韓国 Republic of Korea
- ☐ **K Z** カザフスタン Kazakhstan
- ☐ **L C** セント・ルシア Saint Lucia
- ☐ **L K** スリ・ランカ Sri Lanka
- ☐ **L R** リベリア Liberia
- ☐ **L S** レソト Lesotho
- ☐ **L T** リトアニア Lithuania
- ☐ **L U** ルクセンブルグ Luxembourg
- ☐ **L V** ラトヴィア Latvia
- ☐ **M D** モルドヴァ Republic of Moldova
- ☐ **M G** マダガスカル Madagascar
- ☐ **M K** マケドニア旧ユーゴスラヴィア共和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia
- ☐ **M N** モンゴル Mongolia
- ☐ **M W** マラウイ Malawi
- ☐ **M X** メキシコ Mexico
- ☐ **N O** ノルウェー Norway
- ☐ **N Z** ニュー・ゼーランド New Zealand
- ☐ **P L** ポーランド Poland
- ☐ **P T** ポルトガル Portugal
- ☐ **R O** ルーマニア Romania
- ☐ **R U** ロシア Russian Federation
- ☐ **S D** スーダン Sudan
- ☐ **S E** スウェーデン Sweden
- ☐ **S G** シンガポール Singapore
- ☐ **S I** スロヴェニア Slovenia
- ☐ **S K** スロヴァキア Slovakia
- ☐ **S L** シェラ・レオネ Sierra Leone
- ☐ **T J** タジキスタン Tajikistan
- ☐ **T M** トルクメニスタン Turkmenistan
- ☐ **T R** トルコ Turkey
- ☐ **T T** トリニダード・トバゴ Trinidad and Tobago
- ☐ **U A** ウクライナ Ukraine
- ☐ **U G** ウガンダ Uganda
- ☒ **U S** 米国 United States of America
- ☐ **U Z** ウズベキスタン Uzbekistan
- ☐ **V N** ヴェトナム Viet Nam
- ☐ **Y U** ユーゴスラヴィア Yugoslavia
- ☐ **Z W** ジンバブエ Zimbabwe

下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締結国となった国を指定（国内特許のために）するためのものである

指定の確認の宣言：出願人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15日が経過する通知前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げたものとみなされることを宣言する。（指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から15日以内に受理官庁へ提出しなければならない。）

第ⅤⅠ欄 優先権の主張

☐ 他の優先権の主張（先の出願）が追記欄に記載されている

先の出願日 (日、月、年)	先の出願番号	先の出願		
		国内出願：国名	広域出願：*広域官庁名	国際出願：受理官庁名
(1) 22. 09. 98	平成10年特許願 第268478	日本国 Japan		
(2) 08. 12. 98	平成10年特許願 第348076	日本国 Japan		
(3)				

☐ 上記()の番号の先の出願（ただし、本国際出願が提出される受理官庁に対して提出されたものに限る）のうち、次の()の番号のものについては、出願書類の総括請求を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁（日本国特許庁の長官）に対して請求している。

*先の出願が、ARIPOの特許出願である場合には、その先の出願を行った工業所有権の保護のためのパリ条約同盟国の少なくとも1ヶ国を追記欄に表示しなければならぬ（規則4.10(b)(ii)）。追記欄を参照。

第ⅤⅡ欄 国際調査機関

国際調査機関（ISA）の選択

先の調査機関の選択理由を記す：当該調査機関の選定（先の調査機関によって既に実施又は請求されている場合）

出願日（日、月、年）

出願番号

国名（又は広域官庁）

ISA / J P

第ⅤⅢ欄 用紙合算欄：出願用紙の枚数

この国際出願の用紙の枚数は次のとおりである。

願書 4 枚
 明細書（配列表を除く） 64 枚
 請求の範囲 22 枚
 要約書 1 枚
 図面 22 枚
 明細書の配列表 0 枚
 合計 113 枚

この国際出願には、以下にチェックした書類が添付されている。

1. ☒ 手数料計算用紙
☐ 納付する手数料に相当する特許印紙を添付した書面
☐ 国際事務局の口座への振込みを証明する書面
2. ☐ 別個の記名押印された委任状
3. ☒ 包括委任状の写し
4. ☐ 記名押印（署名）の説明書
5. ☐ 優先権書類（上記第ⅤⅠ欄の()の番号を記載する）
6. ☐ 国際出願の翻訳文（翻訳に使用した言語名を記載する）
7. ☐ 寄託した微生物又は他の生物材料に関する書面
8. ☐ スクレイブド又はアミノ酸配列表（アレキシブルディスク）
9. ☐ その他（書類名を詳細に記載する）

要約書とともに提示する図面： 第1図

本国際出願の使用言語名： 日本語

第ⅤⅣ欄 提出書類の記名押印

各人の氏名（名称）を記載し、その次に押印する。

9279 弁理士 松田 正道

1. 国際出願として提出された書類の実際の受理の日	2. 図面 <input type="checkbox"/> 受理された <input type="checkbox"/> 不足図面がある
3. 国際出願として提出された書類を補充する書類又は図面であった その後期間内に提出されたものの実際の受理の日（訂正日）	
4. 特許協力条約第11条(2)に基づき必要な補充の期間内の受理の日	
5. 出願人により特定された 国際調査機関 ISA / J P	
6. <input type="checkbox"/> 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際調査機関の名称

明 細 書

映像信号符号化方法、映像信号符号化装置およびプログラム記録媒体

技術分野

本発明は、映像信号を符号化する映像信号符号化方法、映像信号符号化装置およびプログラム記録媒体に関するものである。

背景技術

近年、デジタル映像信号を扱う機器の普及やデジタル放送の開始など、映像信号を取り巻く環境のデジタル化が急速に進んでいる。しかしながら、映像信号のデジタル化には映像信号の圧縮が伴うため、圧縮方式に複数の規格が混在することによる課題や、映像信号を圧縮ために生じる画質劣化といった問題が生じている。

まず、圧縮方式に複数の規格が混在することによる課題について説明する。例えば、映像信号をDVCPRO圧縮を用いてVTRに記録し、記録したVTRの映像信号をMPEG2圧縮を用いて伝送する場合を考えて見ると、両圧縮方式間では圧縮詳細部が異なるため、DVCPRO圧縮したbit streamをMPEG2のbit streamに変換するためには、DVCPRO圧縮したbit streamを一度伸張した後あらためてMPEG2圧縮を適用する必要がある。この結果、映像信号は2回圧縮されることになり、伝送時には画質劣化が生じてしまう。

この画質劣化を防ぐために、bit stream変換のみでDVCPRO圧縮されたbit streamをMPEG2のbit streamに変換可能となるような圧縮方式が検討されている。この圧縮方式を導入することにより、上記したような画質劣化を

防ぐことが出来るが、両方式間でVLCのコードやDCの圧縮方式、Syntaxなどが異なるため、変換後のbit streamの総符号量が増加する場合があります、変換後のbit streamの総符号量の上限を保証することが出来ないという課題があった。

一方、映像信号を圧縮するための画質劣化について説明する。一般的に画質は、ビットレートと画像の精細度に影響される。画像の精細度とは画像の統計的な性質を表すものであり、細かな絵柄や複雑の動きのある画像、およびノイズの多い画像で精細度が大きくなる。ビットレートを一定として画質を向上する場合には、フィルタによる帯域制限を行い画像の精細度を小さくする方法が良く知られている。このフィルタによる帯域制限は、入力画像に対して行う場合と、動き補償後の差分画像に対して行う場合とがある。

しかしながら、入力画像に対するフィルタの帯域制限は、入力画像のピクチャタイプに関わらず、常にフィルタ処理が行われるため、例えば、フレーム内の精細度が非常に高い静止画では、その処理画は符号量に余裕があるにもかかわらず、帯域制限が行われたばけた画になってしまうという問題があった。また、動き補償後の差分画像に対するフィルタの帯域制限は、差分画像の精細度のみで制御しているため、ある領域が視覚的な重要なエッジ領域であるのか、あるいは視覚的に重要でないランダムの高い領域であるのか正確に判断出来ないという問題があった。

発明の開示

本発明は、変換後のbit streamの符号量が所定の符号量内に収まるように変換前のbit streamを符号化する映像信号符号化方法およびその装置を提供

することを目的とするものである。

また、本発明は、帯域制限フィルタを適応的に使用することにより画質を向上する映像信号符号化装置を提供することを目的とするものである。

第1の本発明（請求項1に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、および可変長符号化を用いて符号化する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号に、 N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

上記方法により、bit stream内の符号量で支配的なAC成分の符号量をどちらの方式を用いても規定の符号量となるような量子化器を選択して量子化を行うことが出来、上記目的を達成することが可能となる。

第2の本発明（請求項2に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号に、量子化および N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号を、量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成により、bit stream内の符号量で支配的なAC成分の符号量をどちらの方式を用いても規定の符号量となるような量子化器を選択して量子化を行うことが出来、上記目的を達成することが可能となる。

第3の本発明（請求項3に対応）は、第2の本発明の映像信号符号化装置において、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第4の本発明（請求項4に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第5の本発明（請求項5に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変

長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第6の本発明（請求項6に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および N （ $N \geq 2$ ）種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第7の本発明（請求項7に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、前記差分予測符号化で発生した符号量を差分予測符号量とする予測差分符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見残り符号量とする符号量見残り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および N （ $N \geq 2$ ）種類の変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見残り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見残り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見残り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見残り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第8の本発明（請求項8に対応）は、入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成分の値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方の値を直流見残り符号量とする符号量見残り手段と、

前記ブロック毎に、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換符

号化単位を作成する直交変換手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第9の本発明（請求項9に対応）は、第6から第8のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第10の本発明（請求項10に対応）は、第9の本発明の映像信号符号化装置において、さらに前記直流成分の前記差分予測符号量が、所定の符号量と、前記直流見積り符号量内における前記符号化単位内のブロックの各画素の平均値との差分であることを特徴とする映像信号符号化装置である。

第11の本発明（請求項11に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、第2可変長符号化、第2付加情報を付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビッ

トストリームを作成する映像信号符号化方法であつて、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第12の本発明（請求項12に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号に第1変長符号化を適用した第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2変長符号化を適用した第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情報見積り手段と、

前記変換信号に、量子化および前記第1の変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記最大付加情報量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2の変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第13の本発明（請求項13に対応）は、第12の本発明の映像信号符号

化装置において、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第14の本発明（請求項14に対応）は、第13の本発明の映像信号符号化装置において、前記差分符号量が、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均付加情報量と前記所定の符号量との差分であることを特徴とする映像信号符号化装置である。

第15の本発明（請求項15に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第16の本発明（請求項16に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散

コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法である。

第17の本発明（請求項17に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情報見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用

して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第18の本発明（請求項18に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化

器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第19の本発明（請求項19に対応）は、入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成分の値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記ブロック毎に前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換符号化単位を作成する直交変換手段と、

前記変換符号化単位に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換符号化単位に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、

前記変換符号化単位の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換符号化単位の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第１もしくは前記第２可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第２０の本発明（請求項２０に対応）は、第１７から第１９のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第２１の本発明（請求項２１に対応）は、第２０の本発明の映像信号符号化装置において、さらに前記直流成分の前記差分予測符号量が、前記所定の符号量から、前記符号化単位内のブロックに対する前記直流見積り符号量と、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均付加情報量とを引いた差分である

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第２２の本発明（請求項２２に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第１可変長符号化を用いる第１の系で符号化して、前記第１可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第２可変長符号化を用いて第２の系で符号化した第２ビットストリームに変換可能である第１ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化における量子化器の選択を行うさい、

その量子化の対象の前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号よ

り、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号について、前記差分予測符号化および前記第2可変長符号化した場合の第2の系符号量と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量とを比較し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第23の本発明（請求項23に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化における量子化器の選択を行うさい、

その量子化の対象の前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より、時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号について、前記差分予測符号化の復号化および前記第2可変長符号化した場合の第2の系符号量と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量とを比較し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符

号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第24の本発明（請求項24に対応）は、第22または第23の本発明の映像信号符号化方法において、前記理想符号量が、時間の経過とともに実質上一定量づつ増加することを特徴とする映像信号符号化方法である。

第25の本発明（請求項25に対応）は、第22から第24のいずれかの本発明の映像信号符号化方法において、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号量との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符号化する量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化方法である。

第26の本発明（請求項26に対応）は、第22から第25のいずれかの本発明の映像信号符号化方法において、前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より前の、所定の一部の信号を意味することを特徴とする映像信号符号化方法である。

第27の本発明（請求項27に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いる第1の系で符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化を用いて第2の系で符号化した第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化装置であって、

入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化手段において量子化の対象となる前記変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の直流成分について、前記差分予測符号化した場合の差分予測符号量を見積もる直流成分符号量見積り手段と、

前記差分予測符号量と、前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、前記第2可変長符号化した場合の符号量との合計の第2の系符号量を見積もる第2の系符号量見積り手段と

、
あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記量子化信号に第1可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備え

、
前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第28の本発明（請求項28に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2

可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化装置であって、

入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化手段において量子化の対象となる前記変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号の直流成分について、前記差分予測符号化の復号化をした場合の直流符号量を見積もる直流成分符号量見積り手段と、

前記直流符号量と、前記時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、前記第2可変長符号化した場合の符号量との合計の第2の系符号量を見積もる第2の系符号量見積り手段と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記量子化信号に第1可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備え

、
前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子

化信号を作成する

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第29の本発明（請求項29に対応）は、第27または第28の本発明の映像信号符号化装置において、前記理想符号量が、時間の経過とともに実質上一定量づつ増加することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第30の本発明（請求項30に対応）は、第27から第29のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記量子化見積り手段が、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号量との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符号化する量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第31の本発明（請求項31に対応）は、第27から第30のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より前の、所定の一部の信号を意味することを映像信号符号化装置である。

第32の本発明（請求項32に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両

符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量を加えた第2の合計との大きい方を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第33の本発明（請求項33に対応）は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した場合の差分予測符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした固定符号量を加えた第2の合計との大きい方を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法である。

第34の本発明（請求項34に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コ

サイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量と、前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量との第1の合計量を検出する第1検出手段と、

前記変換信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との第2の合計量を検出する第2検出手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

第35の本発明（請求項35に対応）は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量との第1の合計量を検出す

る第1検出手段と、

前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との第2の合計量を検出する第2検出手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

以上述べたように、符号化時の量子化見積もりを、複数のVLCを用いて、どのVLCを用いた場合でも、規定符号量を超えない量子化器を選択することにより、本方式を用いて圧縮されたbit streamを、bit stream変換のみを用いて他の圧縮方式に変換した場合でも、変換後のbit streamのレート、所定のレートに収まるように保証することが可能となる。また、VLC以外にもbit streamのレートを変える可能性のあるDC成分の差分符号化やsyntaxの違いによるレート差などを事前に見積もって量子化器を選択することにより、さらに精度を良く出来る。

第36の本発明（請求項36に対応）は、入力画像について、所定の参照

画像に対しての動きベクトルを検出する動きベクトル検出手段と、

前記入力画像について、前記参照画像に対しての第一の差分画像を生成する差分画像生成手段と、

前記入力画像および前記第一の差分画像に基づいて、前記入力画像における視覚的重要度を算出し、前記入力画像に対してフィルタ処理するためのフィルタ係数を決定するフィルタ係数決定手段と、

前記フィルタ係数で、前記入力画像に対してフィルタ処理し、フィルタ画像を生成するフィルタ処理手段と、

前記フィルタ画像に対し、前記動きベクトルを用いて動き補償を行い第二の差分画像を生成する動き補償手段と、

前記第二の差分画像に対して符号化を行い符号化データを生成する符号化手段とを備えた

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成により、視覚的重要度の低い領域にフィルタ処理を行い符号量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが出来、画質を向上することが出来る。

第37の本発明（請求項37に対応）は、第36の本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数決定手段が、前記入力画像のアクティビティ、および前記第一の差分画像のアクティビティに基づいて、前記入力画像における視覚的重要度を算出し、前記フィルタ係数を決定することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第38の本発明（請求項38に対応）は、第36または第37の本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数決定手段が、複数のフィル

タ係数の候補から、前記フィルタ処理するためのフィルタ係数を選出することとを特徴とする映像信号符号化装置である。

第39の本発明（請求項39に対応）は、入力画像について、所定の参照画像に対しての動きベクトルを検出する動きベクトル検出手段と、

前記入力画像について、前記参照画像に対しての第一の差分画像を生成する差分画像生成手段と、

前記入力画像に対して、第一のフィルタ処理を行って第一のフィルタ画像を生成する第一フィルタ処理手段と、

前記入力画像および前記第一の差分画像に基づいて、前記入力画像における視覚的重要度を算出し、前記入力画像と前記第一のフィルタ画像とに対して第二のフィルタ処理するためのフィルタパラメータを決定するフィルタパラメータ決定手段と、

前記フィルタパラメータで、前記入力画像および前記第一のフィルタ画像に対して第二のフィルタ処理し、第二のフィルタ画像を生成する第二フィルタ処理手段と、

前記第二のフィルタ画像に対し、前記動きベクトルを用いて動き補償を行い第二の差分画像を生成する動き補償手段と、

前記第二の差分画像に対して符号化を行い符号化データを生成する符号化手段とを備えた

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成によっても、視覚的重要度の低い領域にフィルタ処理を行い符号量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが出来、画質を向上することが出来る。

第４０の本発明（請求項４０に対応）は、第３９の本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタパラメータ決定手段が、前記入力画像のアクティビティ、および前記第一の差分画像のアクティビティに基づいて、前記視覚的重要度を算出し、前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第４１の本発明（請求項４１に対応）は、第３９または第４０の本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタパラメータ決定手段が、複数のフィルタパラメータの候補から、前記第二のフィルタ処理するためのフィルタパラメータを選出することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第４２の本発明（請求項４２に対応）は、第３６から第４１のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータが、所定のブロック単位の係数であることを特徴とする映像信号符号化装置である。

第４３の本発明（請求項４３に対応）は、第３６から第４１のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータが、画素単位の係数であることを特徴とする映像信号符号化装置である。

第４４の本発明（請求項４４に対応）は、第３６から第４３のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数決定手段または前記フィルタパラメータ決定手段が、前記視覚的重要度を用いた曲面近似により、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成により、視覚的重要度を用いた局面補間によりフィルタ係数また

はフィルタパラメータを算出するので、ブロック境界での連続性が保たれ、視覚上の改善が実現できる。

第45の本発明（請求項45に対応）は、第36から第43のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数決定手段または前記フィルタパラメータ決定手段が、前記視覚的重要度を前記入力画像を構成するブロック内の四隅のいずれかに配置し、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成により、視覚的重要度を用いた局面補間において、視覚重要度をブロックの4隅のいずれかに配置することで、補間演算での演算精度を少なくすることができ、演算部の回路削減が実現できる。

第46の本発明（請求項46に対応）は、第36から第43のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記フィルタ係数決定手段または前記フィルタパラメータ決定手段が、前記入力画像を構成するブロックに対しエッジ検出を行い、エッジが存在する場合、前記視覚的重要度をエッジ境界に配置し、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成により、視覚的重要度を用いた局面補間において、視覚的重要度をブロック内のエッジの境界に配置することにより、エッジが保存され画質向上が実現できる。

第47の本発明（請求項47に対応）は、第36から第46のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記動きベクトル検出手段が、前記入力画像に対し同一の動きベクトル検出を行って差分画像を生成し、かつ前記入力画像のピクチャタイプに応じた動きベクトルを生成することを特徴と

する映像信号符号化装置である。

上記構成により、入力画像のピクチャタイプに関わらず同一の動きベクトル検出を行い差分画像を生成することで、より高い精度で視覚的重要度の算出を行うことができ、再生画像の画質向上が実現できる。

第48の本発明（請求項48に対応）は、第36から第46のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記動きベクトル検出手段が、前記入力画像に対し双方向フレーム間予測により動きベクトル検出を行って差分画像を生成し、かつ前記入力画像のピクチャタイプに応じた動きベクトルを生成することを特徴とする映像信号符号化装置である。

第49の本発明（請求項49に対応）は、入力画像について、ブロック単位で動きベクトル検出を行い、その動きベクトルと、前記ブロックの符号化の情報を示すブロックタイプ情報と、第一の差分画像を生成する差分画像生成手段と、

前記入力画像と前記ブロックタイプ情報と前記第一の差分画像より、ブロック単位でブロック内の視覚的な重要度を算出し、前記視覚的重要度より、画素単位でのフィルタのかかり具合を制御するフィルタパラメータを算出するフィルタパラメータ演算手段と、

前記フィルタパラメータより、複数のフィルタ係数の候補から、フィルタ係数を決定するフィルタ係数決定手段と、

前記入力画像に対し、前記フィルタ係数でフィルタ演算を行いフィルタ画像を生成するフィルタ演算手段と、

前記フィルタ画像に対し、前記動きベクトル、及び前記ブロックタイプ情報をを用いて動き補償を行い第二の差分画像を生成する動き補償手段と、

前記第二の差分画像に対し符号化を行い符号化データを生成する符号化手段とを備えた

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

上記構成により、視覚的重要度の低い領域にフィルタ処理を行って情報量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。

第50の本発明（請求項50に対応）は、第2～第3、第6～第10、第12～第14、第17～第21、第27～第31、第34～第49のいずれかの本発明の映像信号符号化装置の全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実現させるためのプログラムを記録したことを特徴とするプログラム記録媒体である。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法を説明するためのフローチャートである。

図2は、図1の本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法により符号化されたビットストリームを、図1の映像信号符号化方法とは別の映像信号符号化方法により符号化するさいのその符号化方法を説明するためのフローチャートである。

図3は、図1とは異なる本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法を説明するためのフローチャートである。

図4は、図3の本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法により符号化されたビットストリームを、図3の映像信号符号化方法とは別の映像信号

号化方法により符号化するさいのその符号化方法を説明するためのフローチャートである。

図5は、本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図である。

図6は、図5とは異なる本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図である。

図7は、図5および6とは異なる本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図である。

図8は、図7で作成したbit streamを復号化する復号化装置のブロック図である。

図9は、本発明の実施の形態3の映像信号符号化方法を説明するためのフローチャートである。

図10は、本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置のブロック図である。

図11は、本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置の量子化見積り1005の動作を説明するための図である。

図12は、本発明の実施の形態4の映像信号符号化装置のブロック図である。

図13は、本発明の実施の形態5、7、8、9、10、11、12のブロック図である。

図14は、本発明の実施の形態6のブロック図である。

図15は、本発明の実施の形態5、6、7、8、9、10における、ブロックアクティビティと視覚的重要度の関係を示した図である。

図16は、本発明の実施の形態5、6、7における、ブロック単位のフィ

ルタパラメータから曲面近似によるフィルタパラメータの算出を示した図である。

図17は、本発明の実施の形態5における、フィルタパラメータとフィルタ係数の関係を示した図である。

図18は、本発明の実施の形態8における、曲面近似による視覚的重要度から画素単位のフィルタパラメータの算出を示した図である。

図19は、本発明の実施の形態9における、曲面近似による視覚的重要度から画素単位のフィルタパラメータの算出を示した図である。

図20は、本発明の実施の形態10における、視覚的重要度の配置を示した図である。

図21は、本発明の実施の形態10におけるエッジ検出法を示した図である。

図22は、動きベクトルの変化を検出することによって視覚的重要度の算出を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

(実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法を説明するためのフローチャートであり、本実施の形態における映像信号符号化方法は、第1の圧縮の系で所望の符号量に収まるように作成したbit streamを第2の圧縮の系のbit streamに変換した場合にも、符号量が所望の符号量以内に収まるように符号化する方法である。

ここで、前記した第1の圧縮の系では、入力デジタル映像信号をDCT（離散コサイン変換）を適用して得られる、直流成分（DC成分）は固定長で、交流成分（AC成分）は量子化および可変長符号化して、それらDC成分とAC成分に付加情報を加えてbit streamを作成して記録する。それに対して、第2の圧縮の系では、第1の圧縮の系からのbit streamを入力し、DC成分については固定長記録を行わずDPCM（差分予測符号化）を適用して符号化を行い、AC成分については第1の圧縮の系において適用した可変長符号化に対応する可変長復号化した後、第1の圧縮の系において適用した可変長符号化とは別の可変長符号化を適用して符号化し、付加情報についても第1の圧縮の系において適用した方法とは別の方法を用いて符号化し、それらDC成分、AC成分および付加情報からbit streamを作成するものとする。

まず、第1の圧縮の系におけるbit streamの作成について説明する。

図1は、第1の圧縮の系におけるbit streamの作成を説明するためのフローチャートである。

第1の圧縮の系では、図1に示すように、入力されたデジタル映像信号は先ずDCT変換される。そのDCT変換されたデジタル映像信号のうちの、DC成分については、上述したように固定長で記録される。また、付加情報についても第1の圧縮の系の符号化規格に基づく方法によって固定長で記録される。ところで、DCT変換されたデジタル映像信号のうちの、AC成分については、第1の圧縮の系の符号化規格に基づく方法によって量子化され符号化されるが、その量子化され符号化されたものが所定の符号量以内に納まらないと、第1の圧縮の系で作成されるbit streamを伝送することができないので、AC成分を量子化するさい、量子化され符号化されたものが所定

の符号量以内に納まるように量子化する必要がある。また、第1の圧縮の系で作成されたbit streamから、第2の圧縮の系で別のbit streamを作成するさい、そのbit streamの符号量が所定の符号量以内に納まらないうと、第2の圧縮の系で作成されるbit streamを伝送することができない。つまり、第1の圧縮の系で作成されるbit streamを伝送することができるようにするためにも、第2の圧縮の系で作成されるbit streamを伝送することができるようにするためにも、第1の圧縮の系におけるAC成分の量子化の方法、さらにいうと第1の圧縮の系におけるAC成分を量子化するさいの量子化器の選択が重要であるということである。

そこで以下に、第1の圧縮の系におけるAC成分の量子化の方法、つまり量子化するとき使用する量子化器の選択について説明する。

先ず、DCT変換された信号のDC成分に対して、そのDC成分が第2の圧縮の系で行うDPCM（差分予測符号化）を適用して符号化された場合の符号量を見積もる。次に、付加情報に対して第1の系で圧縮した場合の第1付加情報量と第2の系で圧縮した場合の第2付加情報量とを求める。

そして、以上の情報を用いて、先ず、第1の圧縮の系で符号化した場合のDC成分の符号量と、第2の圧縮の系で符号化した場合のDC成分のDPCMが適用されたものの符号量との大きい方を求める。また同様に、第1の圧縮の系で符号化した場合の第1付加情報量と、第2の圧縮の系で符号化した場合の第2付加情報量との大きい方を求める。

次に、所定の符号量より、上述したようにして求めた第1の圧縮の系で符号化した場合のDC成分の符号量と、第2の圧縮の系で符号化した場合のDC成分の符号量との大きい方、および、第1付加情報量と第2付加情報量と

の大きい方を引いた値をAC成分に対する符号量割り当てとして算出する。

その後、第1の圧縮の系および第2の圧縮の系で、AC成分を量子化および可変長符号化した時に、両方の可変長符号化された後のAC成分の符号量が、上述したようにして求めたAC成分の割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択する。そして、選択した量子化器を用いて、AC成分を量子化し、さらに可変長符号化し、それに使用した量子化器の情報、DC成分および付加情報を加えて、第1の圧縮の系における第1 bit streamを作成する。

次に、第1の圧縮の系において作成された第1 bit streamから第2の圧縮の系の第2 bit streamに変換する方法について説明する。

図2は、上述したようにして第1の圧縮の系において作成された第1 bit streamを、第2の圧縮の系における第2 bit streamに変換する方法を示している。図2に示すように、第1の圧縮の系で作成された第1 bit streamを入力し、DC成分については、DPCM（差分予測符号化）を適用して符号化し、付加情報については第2の圧縮の系における符号化を適用して符号化する。それとともに、AC成分については、可変長復号化を適用した後、第2の圧縮の系で用いる可変長符号化を適用することにより、第2の圧縮の系でのAC成分とする。そして、それら第2の圧縮の系において符号化されたDC成分、AC成分および第2付加情報から第2の圧縮の系における第2 bit streamを作成する。このようにして得られた第2 bit streamの符号量は、第1 bit streamを符号化するときの所定の符号量以下となるように制御しているため、伝送することができる符号量以下となっている。

上述した第1の圧縮の系では、DC成分を符号化するさい固定長で符号化し、上述した第2の圧縮の系では、DC成分を符号化するさいDPCM（差

分予測符号化)を適用して符号化する例について説明したが、以下では、第1の圧縮の系においては、DC成分を符号化するさいDPCM(差分予測符号化)を適用して符号化し、第2の圧縮の系では、DC成分を符号化するさい固定長で符号化する例について説明する。つまり以下では、第1の圧縮の系と第2の圧縮の系を、図1および図2を用いて説明した例と逆の例について、図3および図4を用いて説明する。

図3は、図1とは異なる第1の圧縮の系におけるbit streamの作成を説明するためのフローチャートであり、図4は、図3に示す第1の圧縮の系において作成されたbit streamを、第2の圧縮の系におけるbit streamに変換する方法を説明するためのフローチャートである。

図1に示す方法では、DPCM(差分予測符号化)を、DC成分にDPCMが適用されたさいの符号量を見積もるためにのみ用いたが、図3に示す符号化方法では、DPCM(差分予測符号化)を、DC成分にDPCMが適用されたさいの符号量を見積もるためにのみには用いず、符号量を見積りとともに、bit stream作成にも用いる。

そして、図3に示す符号化方法においても、図1に示す符号化方法で説明したようにして、DCT変換された信号のDC成分に対して、そのDC成分の符号量と、DPCMが適用されたときの符号量との大きい方を求め、また、第1の圧縮の系で符号化した場合の第1付加情報量と、第2の圧縮の系で符号化した場合の第2付加情報量との大きい方を求める。

さらに、所定の符号量から、上述したようにして求めたDC成分の符号量と、DPCMによるDC成分の符号量との大きい方、および、第1付加情報量と第2付加情報量との大きい方を引いた値をAC成分に対する符号量割り

当てとして算出し、その後、第1の圧縮の系および第2の圧縮の系で、AC成分を量子化および可変長符号化した時に、両方の可変長符号化された後のAC成分の符号量が、上述して求めたAC成分の割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択する。

そして、選択した量子化器を用いて、AC成分を量子化し、さらに可変長符号化し、それに使用した量子化器の情報、DPCMされたDC成分および第1付加情報を加えて第1の圧縮の系における第1bit streamを作成する。

それに対して、図4に示すbit stream変換方法では、図3に示す方法によって作成された第1bit streamを復号して他の第2bit streamに変換する方法を示しているが、前述したようにDC成分の符号化が図1と図3の場合とで異なっているので、図2とは異なりDPCMされた信号を復号するようになっている。

以上示したように、本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法は、第1の圧縮の系において第2の圧縮の系で符号化した場合の符号量も考慮して圧縮をしているので、第1の圧縮の系で作成された第1bit stream、およびその第1bit streamを第2の圧縮の系で変換した第2bit streamの両方の符号量を、所定の符号量以内とすることが可能となる。

なお、本実施の形態で用いた圧縮の系は一例であり、他の構成でも同様の効果が得られる。要は、異なる高能率符号化間で、bit stream変換することにより符号量が変わる要素に、例えば付加情報等の符号量が変わる要素以外の対応するデータ同士の符号量の最大値を加えたものが所定の符号量以下になるように制御して符号化すればよいのであり、これによりbit stream変換しても所定の符号量を超えることがなくなる。

また、本実施の形態では、2種類の圧縮の系を用いる場合を説明したが、圧縮の系は、2種類に限定されるものではなく、3以上の複数種類であっても構わない。その場合、各圧縮の系において作成されるbit streamの符号量が所定の符号量以下になるように、変換される前のbit streamを作成しさえすればよい。

また、保証の程度は低くなるが、付加情報量やDC成分の予測等、一部を省略してAC成分を量子化するさいの量子化器選択を行ってもよい。

さらに、上述した実施の形態1では、第1の圧縮の系においてAC成分を量子化する量子化器を選択するさい、DC成分およびそのDC成分にDPCMが適用されたものの符号量を見積りするために、DCT変換した後のDC成分を用いるとしたが、符号量の見積りのためには、DCT変換した後のDC成分を用いず、入力デジタル信号の各画素の平均値をDCT変換した後のDC成分の値としてみなしてそれを用いてもよい。

(実施の形態2)

図5は本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図であり、501はデジタル映像信号を入力する入力端子、502は入力信号を直交変換する直交変換器、503は入力信号を量子化する量子化器、504は入力信号を可変長符号化する可変長符号化器、505は量子化器503でデジタル映像信号の交流成分（AC成分）を量子化する際に使用する量子化器を決定する量子化見積り器、506は入力映像信号を符号化した際の付加情報量を見積もる付加情報量見積り器、507は入力信号の直流成分（DC成分）を符号化したときの符号量を見積もる直流成分符号量見積り器、508はbit streamを作成するBit stream作成器である。なお、本実施の形態における映像信

号符号化装置の圧縮方法は、実施の形態１の映像信号符号化方法と同じである。

以上の構成における本発明の実施の形態２の映像信号符号化装置の動作を図５を用いて説明する。

入力端子５０１より入力されたデジタル映像信号は直交変換器５０２で直交変換され、量子化器５０３、量子化見積り器５０５、付加情報量見積り器５０６、直流成分符号量見積り器５０７へ出力される。

直流成分符号量見積り器５０７は、入力信号のＤＣ成分に対して、第２の圧縮の系で行うＤＰＣＭ（差分子予測符号化）を適用して符号化された場合の符号量を見積り、第１の圧縮の系で固定長記録した場合の符号量と比較し、つまりＤＰＣＭ（差分子予測符号化）されたＤＣ成分の符号量とＤＣＴ変換されたＤＣ成分の符号量とを比較し、大きい方の符号量の情報を量子化見積り器５０５へ出力する。それとともに、直流成分符号量見積り器５０７は、ＤＣ成分をBit stream作成器５０８へ出力する。

また、付加情報量見積り器５０６は、付加情報に対して第１の圧縮の系で圧縮した場合の第１付加情報量と、第２の圧縮の系で圧縮した場合の第２付加情報量を見積るとともに両者を比較して、大きい方の符号量の情報を量子化見積り器５０５へ出力する。それとともに、付加情報量見積り器５０６は、第１の圧縮の系で付加情報を圧縮し、第１付加情報としてBit stream作成器５０８へ出力する。

そして、量子化見積り器５０５は、所定の符号量から、付加情報量見積り器５０６と直流成分符号量見積り器５０７とから出力される情報の符号量を引いた値をＡＣ成分に対する符号量割り当てとして算出し、ＡＣ成分を第１の圧縮

の系および第2の圧縮の系で、量子化および可変長符号化した時に、両方の可変長符号化された後のAC成分の符号量が、上述したようにして求めたAC成分の割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択して、その情報を量子化器503へ出力する。量子化器503は、量子化見積器505によって選択された量子化器を用いて、直交変換器502からのAC成分を量子化し、可変長符号化器504へ出力し、可変長符号化器504は入力信号を可変長符号化して、Bit stream作成器508へ出力する。このときBit stream作成器50には可変長符号化されたAC成分と、使用した量子化器の情報が送られている。

次に、Bit stream作成器508は、直流成分符号量見積器507からのDC成分と、付加情報量見積器506からの第1付加情報と、可変長符号化器504からの可変長符号化されたAC成分と、使用した量子化器の情報とからbit streamを作成して出力する。

以上説明したように、図5に示す映像信号符号化装置は、第1の圧縮の系においても、また第2の圧縮の系においても、所定の符号量内に収まるbit streamを作成することができる。

なお、図5を用いて説明した実施の形態では、直流成分符号量見積器507は、直交変換器502によって直交変換(DCT変換)されたデジタル映像信号のDC成分から、そのDC成分がDPCM(差分予測符号化)で符号化された場合の符号量を見積もるとした。しかしながら、図6に示すように、映像信号符号化装置の直流成分符号量見積器507の配置位置を、直交変換器502の後段とするのではなく、入力端子501からのデジタル映像信号を直接入力させる位置に配置して、直流成分符号量見積器507が見積も

るDPCMで符号化されるDC成分の値を、入力端子501からのデジタル映像信号の各画素の平均値とみなして、それを利用してもよい。

また、図5および6を用いて説明した実施の形態では、直交変換器502および直流成分符号量見積り器507は、入力端子501からのデジタル映像信号を直接入力するとした。しかしながら、図5において、入力端子501と直交変換器502との間にデジタル映像信号を例えば 8×8 の64画素からなるブロックに分割するブロック分割器を配置してもよいし、図6において、入力端子501と直交変換器502との間、および入力端子501と直流成分符号量見積り器507との間にデジタル映像信号をブロックに分割するブロック分割器を配置してもよい。

また、図5を用いて説明した実施の形態2の映像信号符号化装置は、図1を用いて説明した実施の形態1の映像信号符号化方法に対応する装置であるが、その図5を用いて説明した実施の形態2の映像信号符号化装置以外にも、図3を用いて説明した実施の形態1の映像信号符号化方法に対応する映像信号符号化装置というものもある。その図3の映像信号符号化方法に対応する映像信号符号化装置では、AC成分を量子化するさいの量子化器の選択のためだけに、DC成分をDPCMするのでなく、DC成分をDPCMにより符号化したものを用いてbit streamを作成する回路構成となっている。そのような場合でも図5に示す映像信号符号化装置と同様に、第1の圧縮の系においても、また第2の圧縮の系においても、作成されるbit streamの符号量は、所定の符号量内に収まるという効果が得られる。

図5または6を用いて上述した実施の形態では、いずれも第1の圧縮の系におけるbit streamの作成についての説明を行ったが、次に、図7を用いて

、第1の圧縮の系のbit streamと、第2の圧縮の系のbit streamとを同時に作成することができる映像信号符号化装置について説明する。

図7において、701は図5の入力端子501が入力するデジタル映像信号と同じ映像信号を入力する入力端子、702は入力信号を直交変換する直交変換器、703は入力信号を量子化する量子化器、704は入力信号に第1の可変長符号化を行う第1可変長符号化器、705は入力信号に第1の可変長復号化を行う第1可変長復号化器である。また、706は入力信号に第2の可変長符号化を行う第2可変長符号化器、707は量子化器703でデジタル映像信号の交流成分（AC成分）を量子化する際に使用する量子化器を決定する量子化見積器、708は入力映像信号を符号化した際の付加情報量を見積もる付加情報量見積器、709は入力信号の直流成分（DC成分）を符号化したときの符号量を見積もる直流成分符号量見積器である。なお、入力端子701は入力端子501と同じものであり、直交変換器702は直交変換器502と同じものであり、量子化器703は量子化器503と同じもののあり、第1可変長符号化器704は可変長符号化器504と同じものである。また、量子化見積器707は量子化見積器505と同じものであり、付加情報量見積器708は付加情報量見積器506と同じものであり、直流成分符号量見積器709は直流成分符号量見積器507と同じものである。

図7は符号化時に、第1の可変長符号化を行ったbit streamから第2の可変長符号化を行ったbit streamに変換する方法を示している。入力端子701より入力された映像信号は直交変換器702、量子化器703、第1可変長符号化器704で圧縮されて第1の可変長符号化を行ったbit streamとなる。前記圧縮過程において第2の可変長符号化を行ったbit streamを出力す

るためには、量子化後の映像信号を第2可変長符号化器706で符号化するか、もしくは第1の可変長符号化された映像信号を第1可変長復号化器705で復号化して第2可変長符号化器706で符号化するか、のいずれかの方法により可能となる。

次に図8に、図7で作成したbit streamを復号化する復号化装置のブロック図を示す。図8において、801は図7の第1可変長符号化器704からの圧縮bit streamを入力する入力端子、802は入力信号に第1の可変長復号化を行う第1可変長復号化器、803は入力信号に逆量子化を行う逆量子化器、804は入力信号に逆直交変換を行う逆直交変換器、805は入力信号に第2の可変長符号化を行う第2可変長符号化器である。

図8は復号化時に、第1の可変長符号化を行ったbit streamから第2の可変長符号化を行ったbit streamに変換する方法、および第1の可変長符号化を行ったbit streamを復号する方法を示している。入力端子801より入力されたbit streamは、第1可変長復号化器802、逆量子化器803、逆直交変換器804により伸張（復号）されて映像信号となる。前記伸張過程において第2の可変長符号化を行ったbit streamを出力するためには、入力信号を第1可変長復号化器802で復号して、第2可変長符号化器805で符号化することにより可能となる。この構成として、図8に示すように、第1可変長復号化器802および第2可変長符号化器805を、復号化装置内部に設けるとする構成のものと、それとは別に、第1可変長復号化器802および第2可変長符号化器805を、復号化装置内部に設けず、復号化装置外部に設けるとする構成のものとが考えられる。このように、第1可変長復号化器802および第2可変長符号化器805は、復号化装置内部に設けると

しても、復号化装置外部に設けるとしても構わない。同様に、図7に示す映像信号符号化装置の第1可変長復号化器705および第2可変長符号化器706は、映像信号符号化装置内部に設けるとしても、映像信号符号化装置外部に設けるとしても構わない。

また、図7および図8は可変長符号化のみを変更する構成を示したが、DC成分の符号化や、bit streamへの付加情報の変換は、図2および4を用いて説明したAC成分以外の変換と同様に行われる。

なお、上述した実施の形態1および実施の形態2で用いた圧縮の系は一例であり、他の構成でも同様の効果が得られる。要は、異なる高能率符号化間で、bit stream変換することにより符号量が変わる要素に、例えば付加情報等の符号量が変わる要素以外の対応するデータ同士の符号量の最大値を加えたものが所定の符号量以下になるように制御して符号化すればよいのであり、これによりbit stream変換しても所定の符号量を超えることが発生しなくなる。

また、上述した実施の形態1および実施の形態2では、2種類の圧縮の系を用いる場合を説明したが、圧縮の系は、2種類に限定されるものではなく、3以上の複数種類であっても構わない。その場合、各圧縮の系において作成されるbit streamの符号量が所定の符号量以下になるように、bit stream変換される前のbit streamを作成しさえすればよい。

また、上述した実施の形態1および実施の形態2では、保証の程度は低くなるが、付加情報量やDC成分の予測等、一部を省略してAC成分を量子化するさいの量子化器選択を行ってもよい。

また、上述した実施の形態2の映像信号符号化装置の各構成手段は、ハー

ドウェアであるとして述べてきたが、映像信号符号化装置の各構成手段の全部または一部を、上述のハードウェアの該当する機能と同じ機能を有するソフトウェアに置き換えることも可能である。

(実施の形態3)

次に、本発明の実施の形態3の映像信号符号化方法および映像信号符号化装置を、図9、10および11を用いて説明する。

図9は、本発明の実施の形態3の映像信号符号化方法を説明するためのフローチャートであり、図10は、本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置のブロック図である。図11については、後に説明する。

図10に示すように、本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置は、直交変換器2002と、量子化器2003と、可変長符号化器2004と、量子化見積り器2005と、付加情報量見積り器2006と、直流成分符号量見積り器2007と、Bit stream作成器2008から構成される。

直交変換器2002、量子化器2003、可変長符号化器2004、付加情報量見積り器2006、およびBit stream作成器2008それぞれは、上述した図5の実施の形態2の直交変換器502、量子化器503、可変長符号化器504、付加情報量見積り器506、またはBitstream作成器508の対応するものと同様の動作をする。

それに対して、量子化見積り器2005および直流成分符号量見積り器2007の機能が、実施の形態2の量子化見積り器505または直流成分符号量見積り器507の機能と違う。したがって、実施の形態3では、実施の形態1および2との相違点について説明する。

直流成分符号量見積り器2007は、直交変換器2002によって変換され

、量子化の対象となる変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の直流成分について、差分予測符号化した場合の差分予測符号量を見積もる。

量子化見積器 2005 は、直流成分符号量見積器 2007 によって見積もられた差分予測符号量と、前述の時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、第 2 の圧縮の系で可変長符号化した場合の符号量との合計の、第 2 の系符号量を見積もる。そして、量子化見積器 2005 は、あらかじめ設定された理想符号量と、第 2 の系符号量とを比較する。

図 11 に、理想符号量の経時変化と、第 2 の系符号量の経時変化とを示す。図 11 において、理想符号量の経時変化は点線で表され、第 2 の系符号量の経時変化は実線で表されている。また、各タイミングにおいて、理想符号量の大きさと第 2 の系符号量の大きさを比較した場合、理想符号量の大きさの方が第 2 の系符号量の大きさよりも大きいところには、斜線が付されている。

なお、実施の形態 3 では、第 2 の系符号量とは、量子化の対象となる変換信号より時間的に前の、差分予測符号量と交流成分を第 2 の圧縮の系で可変長符号化した場合の符号量との、合計の符号量を意味する。また、理想符号量は、時間の経過とともに一定量づつ増加するものである。

さて、量子化見積器 2005 は、理想符号量と第 2 の系符号量とを比較した結果、第 2 の系符号量が理想符号量以下の場合、第 1 の圧縮の系であらかじめ決められている所定の符号量から、付加情報量見積器 2006 から出力される情報の符号量を引いた値を AC 成分に対する符号量割り当てとして算

出し、その割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択して、その情報を量子化器2003へ出力する。

それに対し、第2の系符号量が理想符号量より大きい場合、第2の系符号量から理想符号量を引いたものを、上述の第1の圧縮の系であらかじめ決められている所定の符号量から減じ、さらに、それから付加情報量見積器2006から出力される情報の符号量を引いた値を、AC成分に対する符号量割り当てとして算出する。そして、その割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択して、その情報を量子化器2003へ出力する。

その後、量子化器2003は、量子化見積器2005によって選択された量子化器を用いて、直交変換器2002からの、量子化の対象の入力映像信号のAC成分を量子化し、可変長符号化器2004へ出力し、可変長符号化器2004は入力信号を可変長符号化して、Bit stream作成器2008へ出力する。

次に、Bit stream作成器2008は、付加情報量見積器2006からの付加情報と、可変長符号化器2004からの可変長符号化されたAC成分およびDC成分とからbit streamを作成して出力する。

なお、上述した実施の形態3では、直流成分符号量見積器2007は、量子化の対象となる変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の直流成分について、差分予測符号化した場合の差分予測符号量を見積もるとしたが、直流成分符号量見積器2007は、量子化の対象となる変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の直流成分を、固定長とした場合の、いいかえると差分予測符号化の復号化をした場合の、符号量を見積り、それを上述の差

分子測符号量の代替としてもよい。

その場合、量子化見積器 2005 は、直流成分符号量見積器 2007 によって見積もられた符号量と、前述の時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、第 1 の圧縮の系で可変長符号化した場合の符号量との合計の、第 1 の系符号量を見積もり、そして、あらかじめ設定された理想符号量と、第 1 の系符号量とを比較することになる。

また、上述した実施の形態 3 では、第 2 の系符号量とは、量子化の対象となる変換信号より時間的に前の、差分予測符号量と交流成分を第 2 の圧縮の系で可変長符号化した場合の符号量との、合計の符号量を意味するとしたが、第 2 の系符号量は、合計の符号量ではなく、その合計の一部、例えば、量子化の対象となる変換信号の直前の一部の期間の符号量であってもよい。同様に、第 1 の系符号量についても、合計の符号量ではなく、その合計の一部としてもよい。その場合、理想符号量は、第 2 の系符号量または第 1 の系符号量を定義する期間における理想符号量を意味することになる。

また、上述した実施の形態 3 の映像信号符号化装置の各構成手段は、ハードウェアであってもよいし、上述のハードウェアの該当する機能と同じ機能を有するソフトウェアに置き換えることも可能である。

(実施の形態 4)

次に、本発明の実施の形態 4 の映像信号符号化方法および映像信号符号化装置を、図 12 を用いて説明する。

図 12 は、本発明の実施の形態 4 の映像信号符号化装置のブロック図である。図 12 に示すように、本発明の実施の形態 4 の映像信号符号化装置は、

直交変換器2202と、量子化器2203と、可変長符号化器2204と、量子化見積器2205と、第1検出器2206と、第2検出器2207と、Bit stream作成器2208から構成される。

直交変換器2202、量子化器2203、可変長符号化器2204、およびBit stream作成器2208それぞれは、上述した図5の実施の形態2の直交変換器502、量子化器503、可変長符号化器504またはBitstream作成器508の対応するものと同様の動作をする。

それに対して、量子化見積器2205の機能が、実施の形態2の量子化見積器505の機能と違い、また、図5の実施の形態2の映像信号符号化装置に備えられていた付加情報量見積器506および直流成分符号量見積器507の代わりに、実施の形態4の映像信号符号化装置では、第1検出器2206および第2検出器2207が備えられている。

したがって、実施の形態4では、実施の形態1および2との相違点について説明する。

第1検出器2206は、入力信号のDC成分を第1の圧縮の系で固定長記録した場合の符号量と、入力信号のAC成分を第1の圧縮の系で圧縮した場合にその信号に付加する第1付加情報量との合計（第1の合計）の大きさを検出し、その情報を量子化見積器2205へ出力する。それとともに、第1検出器2206は、DC成分および第1付加情報量をBit stream作成器2208へ出力する。

第2検出器2207は、入力信号のDC成分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM（差分予測符号化）を適用して符号化された場合の符号量を見積もり、その符号量と、入力信号のAC成分を第2の圧縮の系で圧縮した場

合にその信号に付加する第2付加情報量との合計（第2の合計）の大きさを検出し、その情報を量子化見積器2205へ出力する。

そして、量子化見積器2205は、所定の符号量から、第1検出器2206によって検出された第1の合計と、第2検出器2207によって検出された第2の合計とのうちの大きい方を引いた値を、入力映像信号のAC成分に対する符号量割り当てとして算出し、そのAC成分を第1の圧縮の系および第2の圧縮の系で、量子化および可変長符号化した時に、両方の可変長符号化された後のAC成分の符号量が、上述したようにして求めたAC成分の割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択して、その情報を量子化器2203へ出力するのである。

その後、量子化器2203は、量子化見積器2205によって選択された量子化器を用いて、直交変換器2202からの、量子化の対象の入力映像信号のAC成分を量子化し、可変長符号化器2204へ出力し、可変長符号化器2204は入力信号を可変長符号化して、Bit stream作成器2208へ出力する。

次に、Bit stream作成器2208は、第1検出器2206からのDC成分および第1付加情報と、可変長符号化器2204からの可変長符号化されたAC成分とからbit streamを作成して出力する。

なお、上述した実施の形態4では、第1検出器2206は、入力信号のDC成分を第1の圧縮の系で固定長記録した場合の符号量と、第1付加情報量との合計の大きさを検出し、第2検出器2207は、入力信号のDC成分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM（差分予測符号化）を適用して符号化された場合の符号量と、第2付加情報量との合計の大きさを検出するとし

た。しかしながら、第1検出器2206は、入力信号のDC成分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM（差分予測符号化）を適用して符号化された場合の符号量と、第1付加情報量との合計の大きさを検出して第1の合計とし、第2検出器2207は、入力信号のDC成分を第1の圧縮の系で固定長記録した場合の符号量と、第2付加情報量との合計の大きさを検出して第2の合計としてもよい。

また、上述した実施の形態4の映像信号符号化装置の各構成手段は、ハードウェアであってもよいし、上述のハードウェアの該当する機能と同じ機能を有するソフトウェアに置き換えることも可能である。

（実施の形態5）

以下、本発明の実施の形態5を図13、15、16、17を参照しながら説明する。

図13において、901は入力部、902は動きベクトル検出部、903はフィルタパラメータ算出部、904はフィルタ係数決定部、905はフィルタ演算部、906は動き補償部、907は符号化部、908はローカルデコーダ、909は出力部である。

以上の構成における本実施の形態の動作について説明する。

入力部901より入力された画像信号は、動きベクトル検出部902、フィルタパラメータ算出部903、及びフィルタ演算部905に輸入される。動きベクトル検出部902は、入力された画像に対し、入力画像のピクチャタイプに関わらず、メモリ上にストアされている参照画像に対して動きベクトル検出を行い動きベクトル、及び第一の差分画像を出力する。動きベクトルは動き補償部906に、第一の差分画像はフィルタパラメータ算出部90

3に、それぞれ入力される。

フィルタパラメータ算出部903は、入力画像よりブロック単位で第一のアクティビティを算出し、第一の差分画像よりブロック単位で第二のアクティビティを算出する。続いて、これら第一のアクティビティと第二のアクティビティより、入力画像に対するブロック単位での視覚的な重要度の度合いを示す視覚的重要度を算出する。エッジ等を含む領域は、第一のアクティビティは大きい、動き補償が効果的であるため、第二のアクティビティが小さくなる。これに対しノイズ等のランダム性の高い信号を含む領域は、第一のアクティビティ、及び第二のアクティビティ共に大きい。

アクティビティとして、ブロック内画素とブロック平均値との差分の絶対値和を用いた場合、一般的にエッジ等を含む領域については、第一のアクティビティが1000以上、第二のアクティビティが100以下になることが多く、第二のアクティビティが第一のアクティビティに比べ、小さくなるのが特徴である。一方ランダム性の高い信号については、第一のアクティビティ、及び第二のアクティビティ共に1000以上になることが多く、第二のアクティビティが小さくならないのが特徴である。

ここでいう視覚的重要度とは、人間が画像に対して評価を行ったときに着目する度合いのことである。エッジ、彩度の高い領域においては人間が着目する度合いが高い、すなわち視覚的重要度は高く、ノイズ、ランダム性の高い領域においては人間が着目する度合いが低い、すなわち視覚的重要度は低い。この視覚的重要度より、入力画像に対する画素単位でのフィルタのかかり具合を制御するパラメータであるフィルタパラメータを算出する。フィルタパラメータはフィルタ係数決定部904に入力される。

フィルタ係数決定部904は、入力されたフィルタパラメータよりフィルタ係数を決定する。フィルタ係数はフィルタ演算部905に入力される。フィルタ演算部905は、入力画像に対し、入力されたフィルタ係数を用いてフィルタ演算を行いフィルタ画像を生成する。フィルタ画像は動き補償部906に入力される。

動き補償部906は、入力されたフィルタ画像のピクチャタイプがP、またはBピクチャの場合、入力された動きベクトルと、メモリ上にストアされている参照画像から予測画像を生成し、予測画像とフィルタ画像との差分演算を行い第二の差分画像を出力する。第二の差分画像は符号化部907に入力される。また入力されたフィルタ画像のピクチャタイプがIピクチャの場合、フィルタ画像が第二の差分信号とみなされ符号化部907に入力される。

符号化部907は、入力された第二の差分画像に対し符号化を行い、符号化データを出力する。符号化データはローカルデコーダ908、及び出力部909に入力される。ローカルデコーダ908は、入力された符号化データに対し復号化を行い復号化画像を生成する。復号化画像は動き補償部906に入力される。出力部909は入力された符号化データを記録・伝送媒体等に出力する。

フィルタパラメータ算出部903の動作を図15、16、17を用いて詳しく説明する。なお実施の形態5～9では、説明を簡単に行うためにブロックサイズを 2×2 画素とする。

まず入力画像に対し、ブロック単位で画素値の平均値を算出する。当該ブロック内の画素と、前述した平均値との差分演算を行い差分信号を生成する。差分信号値の絶対値和を算出し、これを第一のアクティビティとする。次に

第一の差分画像に対し、ブロック単位で画素値の絶対値和を算出し、これを第二のアクティビティとする。なお本実施の形態ではアクティビティとして画素の絶対値和を用いたが、この他にも、ブロック内の画素の分散やアダマール変換後のAC成分の絶対値和の大きさ等をアクティビティとして用いることも可能である。

第一のアクティビティ、及び第二のアクティビティより、図15に示される視覚的重要度のテーブルを用いて、当該ブロックにおける視覚的な重要度の度合いを示すパラメータである視覚的重要度 t_B を算出する。 t_B は0～1までの連続的な値で表現され、0に近いほど視覚的重要度が低い、すなわち視覚的に重要でないことを示しており、逆に1に近いほど視覚的重要度が高い、すなわち視覚的に重要であることを示している。

例えば、任意のブロック b に着目したとき、ブロック b の第一のアクティビティが2000、第二のアクティビティが1000であったとき、図15のテーブルより、ブロック b の t_B は0.7となる。なお、このテーブルは一例であり、アクティビティのしきい値、及び t_B の値が変わることも考えられる。先の例では、ブロック b の第一のアクティビティが2000、第二のアクティビティが1000であったとき、 t_B は0.7であったが、これを0.6とすることも考えられる。

続いて視覚的重要度 t_B より、画素単位でのフィルタのかかり具合を制御するパラメータであるフィルタパラメータ t_P を算出する。算出の方法としては、図16に示すように、ブロック内の画素の t_P を、当該ブロックの t_B とする。図16において、1200～1208はブロックを、1210～1218は各ブロックの視覚的重要度 t_B を表わしており、視覚的重要度は

、それぞれが属するブロックの中心に位置する。各視覚的重要度の値はそれぞれ、1210は0.7、1211は0.5、1212は0.5、1213は0.7、1214は0.7、1215は0.5、1216は0.5、1217は0.5、1218は0.5である。

ここでブロック1204に着目したとき、ブロック1204内にある4つの画素のフィルタパラメータ1220～1223は、当該ブロック1204の視覚的重要度と同じ値を持つ。すなわちブロック1204内にある画素のフィルタパラメータ1220～1223の値はそれぞれ、1220は0.7、1221は0.7、1222は0.7、1223は0.7となる。続いてフィルタパラメータtPより、図17に示されるフィルタ係数テーブルを用いて、当該画素に対して処理を行うフィルタのフィルタ係数を決定する。例えばtPが0.7であったとき、フィルタ係数3が選択される。

このように、入力画像と差分画像より入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行い情報を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。

なお、上述した実施の形態5では、視覚的重要度を、第一のアクティビティおよび第二のアクティビティを用いて算出するとしたが、視覚的重要度は、着目するブロックの、または着目するブロックとそのブロックに隣接するブロック（例えば隣接する8ブロック）の、動きベクトルの向きおよび／または大きさをを用いても算出することができる。

具体的には、例えば着目するブロックとそのブロックに隣接するブロックの動きベクトルの向きおよび／または大きさの変化の仕方を検出することに

よって、視覚的重要度を算出することができる。例えば図 2 2 を用いて動きベクトルの変化による視覚的重要度の算出を説明すると、画像の時間・空間上の相関が高い場合、着目ブロックとその周辺のブロックの動きベクトルは、図 2 2 (a) のような配置になり、他方、水しぶき、ホワイトノイズといった時間・空間上の相関が低い場合、動きベクトルは、図 2 2 (b) のような配置になる。図 2 2 (a) の場合、視覚的重要度は高くなり、それに対し、図 2 2 (b) の場合、視覚的重要度は低くなる。

(実施の形態 6)

以下、本発明の実施 6 について図 1 4、1 5、1 6 を参照しながら説明する。

図 1 4 において、1 0 0 1 は入力部、1 0 0 2 は動きベクトル検出部、1 0 0 3 はフィルタパラメータ算出部、1 0 0 4 はフィルタ演算部、1 0 0 5 は重み付け演算部、1 0 0 6 は動き補償部、1 0 0 7 は符号化部、1 0 0 8 はローカルデコーダ、1 0 0 9 は出力部である。

次に本実施の形態の動作について説明する。

入力部 1 0 0 1 より入力された画像信号は、動きベクトル検出部 1 0 0 2、フィルタパラメータ算出部 1 0 0 3、フィルタ演算部 1 0 0 4、及び重み付け演算部 1 0 0 5 に入力される。動きベクトル検出部 1 0 0 2 は、入力された画像に対し、入力画像のピクチャタイプに関わらず、メモリ上にストアされている参照画像に対して動きベクトル検出を行い動きベクトル、及び第一の差分画像を出力する。動きベクトルは動き補償部 1 0 0 6 に、第一の差分画像はフィルタパラメータ算出部 1 0 0 3 に、それぞれ入力される。

フィルタパラメータ算出部 1 0 0 3 は、入力画像よりブロック単位で第一

のアクティビティを算出し、第一の差分画像よりブロック単位で第二のアクティビティを算出する。続いて、これら第一のアクティビティと第二のアクティビティより、入力画像に対するブロック単位での視覚的な重要度を示すパラメータである視覚的重要度を算出する。さらに、この視覚的重要度より、入力画像に対する画素単位でのフィルタのかかり具合を示すパラメータであるフィルタパラメータを算出する。フィルタパラメータは重み付け演算部1005に入力される。

フィルタ演算部1004は、入力画像に対し特定のフィルタ係数でフィルタ演算を行い、第一のフィルタ画像を出力する。第一のフィルタ画像は重み付け演算部1005に入力される。重み付け演算部1005は、入力画像と第一のフィルタ画像に対し、フィルタパラメータに基づいた重み付け演算を行い、第二のフィルタ画像を出力する。第二のフィルタ画像は動き補償部1006に入力される。動き補償部1006は、入力されたフィルタ画像のピクチャタイプがP、またはBピクチャの場合、入力された動きベクトルと、メモリ上にストアされている参照画像から予測画像を生成し、予測画像とフィルタ画像との差分演算を行い第二の差分画像を出力する。第二の差分画像は符号化部1007に入力される。また入力されたフィルタ画像のピクチャタイプがIピクチャの場合、フィルタ画像が第二の差分信号とみなされ符号化部1007に入力される。

符号化部1007は、入力された第二の差分画像に対し符号化を行い、符号化データを出力する。符号化データはローカルデコーダ1008、及び出力部1009に入力される。ローカルデコーダ1008は、入力された符号化データに対し復号化を行い復号化画像を生成する。復号化画像は動き補償

部1006に入力される。出力部1009は入力された符号化データを記録・伝送媒体等へ出力する。

フィルタパラメータ算出部1003の動作を図15、16を用いて詳しく説明する。まず入力画像に対し、ブロック単位で画素値の平均値を算出する。当該ブロック内の画素と、前述した平均値との差分演算を行い差分信号を生成する。差分信号値の絶対値和を算出し、これを第一のアクティビティとする。次に第一の差分画像に対し、ブロック単位で画素値の絶対値和を算出し、これを第二のアクティビティとする。なお画素の絶対値和を用いたが、実施の形態5と同様に、この他にもブロック内画素の分散等をアクティビティとして用いることも可能である。そして、第一のアクティビティ、及び第二のアクティビティより、図15に示される視覚的重要度のテーブルを用いて、当該ブロックの t_B を算出する。

例えば、任意のブロック b に着目したとき、ブロック b の第一のアクティビティが2000、第二のアクティビティが1000であったとき、図15のテーブルより、ブロック b の t_B は0.7となる。続いて視覚的重要度 t_B より、画素単位でのフィルタのかかり具合を制御するパラメータであるフィルタパラメータ t_P を算出する。算出の方法としては、図16に示すように、ブロック内の画素の t_P を当該ブロックの t_B とする。

例えば、あるブロック内の t_B が0.7であったとき、当該ブロック内にある4個の画素の t_P は全て0.7となる。この t_P が重み付け演算における重み付け係数となる。すなわち任意の画素 p における重み付け演算は、以下の(数1)に示すように行われる。

【数1】

第二フィルタ画像における画素 p の値

$$= (tP \times \text{入力画像における画素 } p \text{ の値}) \\ + ((1 - tP) \times \text{第一のフィルタ画像における画素 } p \text{ の値})$$

このように、入力画像と差分画像より、入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行行情報量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。

(実施の形態 7)

以下、本発明の実施の形態 7 について図 13、15、16 を参照しながら説明する。構成は図 13、及び動作は実施の形態 5 で示した通りである。本実施の形態におけるフィルタ係数決定部 904 が、フィルタパラメータ tP よりフィルタ係数を算出する。

本実施の形態と実施の形態 5 は、フィルタ係数の決定方法に違いがある。実施の形態 5 が画素毎のフィルタ係数を、あらかじめ持っていた複数のフィルタ係数の候補の中からフィルタパラメータに基づいて選出するのに対し、本実施の形態では、フィルタ係数をフィルタパラメータより算出する。これにより、より適したフィルタ特性を有するフィルタを用いることができる。

このように、入力画像と差分画像より、入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行行情報量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。

(実施の形態 8)

以下、本発明の実施の形態 8 について図 13、15、18 を参照しながら

説明する。構成は図13、及び動作は実施の形態5で示した通りである。本実施の形態におけるフィルタパラメータ算出部903の動作を図15、18を用いて説明する。

フィルタパラメータ算出部903は、入力画像から算出した第一のアクティビティ、及び第一の差分画像から算出した第二のアクティビティより、図15に示される視覚的重要度のテーブルを用いて tB を算出する。例えば、任意のブロック b に着目したとき、ブロック b の第一のアクティビティが2000、第二のアクティビティが1000であったとき、図15のテーブルより、ブロック b の tB は0.7となる。

続いて図18に示すように tB を用いて曲面補間を行い tP を算出する。

図18において、1400~1408はブロックを、1410~1418は各ブロックのブロック視覚的重要度 tB を表わしており、各ブロック視覚的重要度の値はそれぞれ、1410は0.7、1411は0.5、1412は0.5、1413は0.7、1414は0.7、1415は0.5、1416は0.5、1417は0.5、1418は0.5である。また1420はブロック1404内の画素であり、1430は画素1420の tP である。

いま画素1420に着目したとき、画素1420の tP である1430は、ブロック1404の tB である1414、ブロック1405の tB である1415、ブロック1407の tB である1417、及びブロック1408の tB である1418の、4つの tB を用いて、(数2)で示される曲面補間により算出される。

【数2】

画素1420の tP

$$= (0.75 \times (0.75 \times \text{ブロック1404の} tB + 0.25 \times \text{ブロック1405の} tB)) \\ + (0.25 \times (0.75 \times \text{ブロック1407の} tB + 0.25 \times \text{ブロック1408の} tB))$$

ここで(数2)に、ブロック1404の $tB=0.7$ 、ブロック1405の $tB=0.5$ 、ブロック1407の $tB=0.5$ 、ブロック1408の $tB=0.5$ を代入すると、画素1420の tP は0.6125となる。続いてフィルタパラメータ tP より、図17に示されるフィルタ係数テーブルを用いて、当該画素に対して処理を行うフィルタのフィルタ係数を決定する。例えば tP が0.6125であったとき、フィルタ係数3が選択される。

このように、入力画像と差分画像より、入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行い情報量を削減することと、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。またブロック単位で算出した視覚的重要度を用いた曲面補間により、画素単位でのフィルタパラメータを算出することで、ブロック境界での連続性が保たれ、視覚上の改善が実現できる。

(実施の形態9)

以下、本発明の実施の形態9について図13、15、19を参照しながら説明する。構成は図13、及び動作は実施の形態5で示した通りである。本実施の形態におけるフィルタパラメータ算出部903の動作を図15、19を用いて説明する。

フィルタパラメータ算出部903は、入力画像から算出した第一のアクティビティ、及び第一の差分画像から算出した第二のアクティビティより、図

15に示される視覚的重要度のテーブルを用いてtBを算出する。例えば、任意のブロックbに着目したとき、ブロックbの第一のアクティビティが2000、第二のアクティビティが1000であったとき、図15のテーブルより、ブロックbのtBは0.7となる。

続いて図19に示すようにtBを用いて曲面補間を行いtPを算出する。このときtBをブロックの四隅のいずれかに配置する。図19において、1500~1508はブロックを、1510~1518は各ブロックの視覚的重要度tBを表わしており、各ブロックの視覚的重要度の値はそれぞれ、1510は0.7、1511は0.5、1512は0.5、1513は0.7、1514は0.7、1515は0.5、1516は0.5、1517は0.5、1518は0.5である。また1520はブロック1504内の画素であり、1530は画素1520のtPである。

いま画素1520に着目したとき、画素1520のtPである1530は、ブロック1504のtBである1514、ブロック1505のtBである1515、ブロック1507のtBである1517、及びブロック1508のtBである1518の、4つのtBを用いて、(数3)で示される曲面補間により算出される。

【数3】

$$\begin{aligned}
 & \text{画素1520のtP} \\
 = & (0.5 \times (0.5 \times \text{ブロック1504のtB} + 0.5 \times \text{ブロック1505のtB})) \\
 & + (0.5 \times (0.5 \times \text{ブロック1507のtB} + 0.5 \times \text{ブロック1508のtB}))
 \end{aligned}$$

ここで(数3)に、ブロック1504の $tB=0.7$ 、ブロック1505の $tB=0.5$ 、ブロック1507の $tB=0.5$ 、ブロック1508の $tB=0.5$ を代入すると、画素1520の tP は0.55となる。続いてフィルタパラメータ tP より、図17に示されるフィルタ係数テーブルを用いて、当該画素に対して処理を行うフィルタのフィルタ係数を決定する。例えば tP が0.55であったとき、フィルタ係数3が選択される。

このように、入力画像と差分画像より、入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行い情報量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。またブロック単位で算出した視覚的重要度を用いた曲面補間において、視覚的重要度をブロックの四隅のいずれかに配置することで、ブロックの中央に配置する場合よりも補間演算での演算精度が小さくなるため、演算部の回路削減が実現できる。さらに曲面補間によりブロック境界での連続性が保たれ、視覚上の改善が実現できる。

(実施の形態10)

以下、本発明の実施の形態10について図13、15、20、21を参照しながら説明する。構成は図13、及び動作は実施例の形態5で示した通りである。本実施の形態におけるフィルタパラメータ算出部903の動作を図15、20、21を用いて説明する。なお本実施の形態においてはブロックサイズを 4×4 画素として説明を進めていく。

フィルタパラメータ算出部903は、入力画像から算出した第一のアクティビティ、及び第一の差分画像から算出した第二のアクティビティより、図15に示される視覚的重要度のテーブルを用いて tB を算出する。

続いて各ブロック毎にエッジ検出を行い、エッジがあると判断された場合には、 tB をエッジ境界に配置する。図20にブロック内にエッジが存在した場合の tB の配置を示す。図20において、1600はエッジ領域1601を含んだブロックであり、1602はブロック1600に対して算出された tB である。 $tB1602$ は図20に示すようにエッジ境界に配置される。エッジ検出は図21に示す手順で行う。図21(a)において、1700は 4×4 画素から成るブロックを表わしており、100、-100という表記は画素の画素値を表わしている。すなわちブロック1700には、画素値が100の画素が14画素、画素値が-100の画素が2画素存在している。このブロック1700に対して水平方向、垂直方向独立にエッジ検出を行う。まず水平方向について、隣接画素の差分の絶対値が、特定のしきい値=100を超えたものの中で最大となる位置を水平方向のエッジ境界とみなす。結果を図21(b)に示す。図21(b)において1703が水平方向のエッジ境界である。続いて垂直方向について、水平方向と同様に隣接画素の差分の絶対値が、しきい値=100を超えたものの中で最大となる位置を垂直方向のエッジ境界とみなす。結果を図21(c)に示す。図21(c)において、1704が垂直方向のエッジ境界である。水平方向のエッジ境界、及び垂直方向のエッジ境界より、ブロック1700のエッジ境界を検出する。結果を図21(d)に示す。図21(d)において、1705がブロック1700のエッジ境界であり、ブロック1700の $tB1602$ はエッジ境界1705に配置される。

このように、入力画像と差分画像より、入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行い情報量を削減するこ

とで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。また視覚的重要度を用いた曲面補間において、視覚的重要度をブロック内のエッジの境界に配置することで、エッジが保存され画質向上が実現できる。さらに曲面補間によりブロック境界での連続性が保たれ、視覚上の改善が実現できる。

(実施の形態 1 1)

以下、本発明の実施の形態 1 1 について図 1 3 を参照しながら説明する。構成は図 1 3、及び動作は実施の形態 5 で示した通りである。本実施の形態において動きベクトル検出部 9 0 2 は、入力画像のピクチャタイプに関わらず同一の動きベクトル検出を行い第一の差分画像を生成する。このとき動きベクトルは各ピクチャタイプに応じた動きベクトルを出力する。

本実施の形態と実施の形態 5 は、第一の差分画像の算出方法に違いがある。実施の形態 5 が第一の差分画像を算出する際に I、P ピクチャに対しては順方向予測、B ピクチャに対しては双方向予測といったように、各ピクチャタイプに応じた動き検出を行っていた。これに対し本実施の形態では、入力画像のピクチャ対応にかかわらず、同一の動き検出を行い第一の差分画像を生成する。このように、入力画像のピクチャタイプに関わらず同一の動きベクトル検出を行い第一の差分画像を生成することで、より高い精度で視覚的重要度を検出することができ、再生画像の画質向上が実現できる。

(実施の形態 1 2)

以下、本発明の実施の形態 1 2 について図 1 3 を参照しながら説明する。構成は図 1 3、及び動作は実施の形態 5 で示した通りである。本実施の形態において動きベクトル検出部 9 0 2 は入力された画像に対し、入力画像のピ

クチャタイプに関わらず、メモリ上にストアされている参照画像に対してブロック単位で動きベクトル検出を行い動きベクトル、及び第一の差分画像を出力する。さらに原画状態でのアクティビティと、差分画像でのアクティビティとの比較を行い、当該ブロックに対しフレーム内／フレーム間のいずれの符号化を行うかを決定し、その符号化方法の情報を示すブロックタイプ情報を出力する。動きベクトルは動き補償部906に入力される。ブロックタイプ情報はフィルタパラメータ算出部903、及び動き補償部906に入力される。第一の差分画像はフィルタパラメータ算出部903に入力される。

フィルタパラメータ算出部903は、入力画像よりブロック単位で第一のアクティビティを、第一の差分画像よりブロック単位で第二のアクティビティを算出する。続いて、これら第一のアクティビティ、第二のアクティビティ、及びブロックタイプ情報より、入力画像に対するブロック単位での視覚的な重要度の度合いを示す視覚的重要度を算出する。例えばフレーム内符号化を選択されたブロックに対しては、その視覚的重要度を1とする。さらに、この視覚的重要度より、入力画像に対する画素単位でのフィルタのかかり具合を制御するパラメータであるフィルタパラメータを算出する。フィルタパラメータはフィルタ係数決定部904に入力される。

フィルタ係数決定部904は、入力されたフィルタパラメータよりフィルタ係数を決定する。フィルタ係数はフィルタ演算部905に入力される。フィルタ演算部905は、入力画像に対し、入力されたフィルタ係数を用いてフィルタ演算を行いフィルタ画像を生成する。フィルタ画像は動き補償部906に入力される。動き補償部906は、入力されたフィルタ画像のピクチャタイプがP、またはBピクチャの場合、入力された動きベクトル、メモリ

上にストアされている参照画像、及びブロックタイプ情報から予測画像を生成し、予測画像とフィルタ画像との差分演算を行い第二の差分画像を出力する。第二の差分画像は符号化部907に入力される。また入力されたフィルタ画像のピクチャタイプがIピクチャの場合、フィルタ画像が第二の差分信号とみなされ符号化部907に入力される。符号化部907は、入力された第二の差分画像に対し符号化を行い、符号化データを出力する。符号化データはローカルデコーダ908、及び出力部909に入力される。

このように、入力画像と差分画像より、入力画像の視覚的重要度を算出し、視覚的重要度の低い領域に対してフィルタ処理を行い情報量を削減することで、視覚的重要度の高い領域により多くの符号量を割り当てることが可能となり、画質向上が実現できる。

なお、上述した実施の形態5から12の各映像信号符号化装置の各構成手段は、ハードウェアであってもよいし、上述のハードウェアの該当する機能と同じ機能を有するソフトウェアに置き換えることも可能である。

産業上の利用可能性

以上説明したところから明らかなように、本発明は、bit stream変換後のbit streamの符号量が所定の符号量内に収まるように変換前のbit streamを符号化する映像信号符号化方法およびその装置を提供することができる。

請 求 の 範 囲

1. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、および可変長符号化を用いて符号化する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号に、 N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

2. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号に、量子化および N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号を、量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

3. 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする請求項2記載の映像信号符号化装置。

4. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号

化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

5. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

6. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

7. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、前記差分予測符号化で発生した符号量を差分予測符号量とする予測差分符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

8. 入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成分の値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記ブロック毎に、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換符号化単位を作成する直交変換手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および N ($N \geq 2$) 種類の可変長符号化を適用して得られる N 種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用した N 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

9. 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする請求項 6 から 8 のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

10. さらに前記直流成分の前記差分予測符号量は、所定の符号量と、前記直流流見積り符号量内における前記符号化単位内のブロックの各画素の平均値との差分であることを特徴とする請求項 9 記載の映像信号符号化装置。

11. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第 1 可変長符号化を用いて符号化し、第 1 付加情報を付加して、前記第 1 可変長符号化の復号化、第 2 可変長符号化、第 2 付加情報を付加することにより第 2 ビットストリームに変更可能である第 1 ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第 1 および前記第 2 の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第 1 および前記第 2 付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

12. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号に第 1 可変長符号化を適用した第 1 ビットストリームに付加する第 1 付加情報の符号量と、前記変換信号に第 2 可変長符号化を適用した第 2 ビットストリームに付加する第 2 付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情報見積り手段と、

前記変換信号に、量子化および前記第 1 の可変長符号化を適用して得られ

るものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記最大付加情報量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2の可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

13. 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする請求項12記載の映像信号符号化装置。

14. 前記差分符号量は、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均付加情報量と前記所定の符号量との差分であることを特徴とする請求項13記載の映像信号符号化装置。

15. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両

符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

16. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

17. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測

符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積み符号量とする符号量見積み手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情報見積み手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積み符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積み手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積み手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

18. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積み符号量とする符号量見積み手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加す

る第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

19. 入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成分の値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記ブロック毎に前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換符号化単位を作成する直交変換手段と、

前記変換符号化単位に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換符号化単位に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい

方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、

前記変換符号化単位の交流成分に、量子化および前記第 1 の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第 2 の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換符号化単位の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第 1 もしくは前記第 2 可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

20. 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器を選択する

ことを特徴とする請求項 17 から 19 のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

21. さらに前記直流成分の前記差分予測符号量は、前記所定の符号量から、前記符号化単位内のブロックに対する前記直流見積り符号量と、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均付加情報量とを引いた差分である

ことを特徴とする請求項 20 記載の映像信号符号化装置。

22. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第 1 可変長符号化を用いる第 1 の系で符号化して、前記第 1 可変長符号化の復号化、

差分予測符号化、第2可変長符号化を用いて第2の系で符号化した第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化における量子化器の選択を行うさい、

その量子化の対象の前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号について、前記差分予測符号化および前記第2可変長符号化した場合の第2の系符号量と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量とを比較し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

23. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化における量子化器の選択を行うさい、

その量子化の対象の前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より、時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号について、前記差分予測符号化の復号化および前記第2可

変長符号化した場合の第2の系符号量と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量とを比較し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

24. 前記理想符号量は、時間の経過とともに実質上一定量づつ増加することを特徴とする請求項22または23記載の映像信号符号化方法。

25. 前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号量との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符号化する量子化器を選択することを特徴とする請求項22から24のいずれかに記載の映像信号符号化方法。

26. 前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より前の、所定の一部の信号を意味することを特徴とする請求項22から25のいずれかに記載の映像信号符号化方法。

27. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いる第1の系で符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化を用いて第2の系で符号化した第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化装置であって、

入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変

換手段と、

前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化手段において量子化の対象となる前記変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の直流成分について、前記差分予測符号化した場合の差分予測符号量を見積もる直流成分符号量見積り手段と、

前記差分予測符号量と、前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、前記第2可変長符号化した場合の符号量との合計の第2の系符号量を見積もる第2の系符号量見積り手段と

、
あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記量子化信号に第1可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備え

、
前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する

ことを特徴とする映像信号符号化装置。

28. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、

量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変換可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化装置であって、

入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化手段において量子化の対象となる前記変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号の直流成分について、前記差分予測符号化の復号化をした場合の直流符号量を見積もる直流成分符号量見積り手段と、

前記直流符号量と、前記時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、前記第2可変長符号化した場合の符号量との合計の第2の系符号量を見積もる第2の系符号量見積り手段と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記量子化信号に第1可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備え

前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する

ことを特徴とする映像信号符号化装置。

29. 前記理想符号量は、時間の経過とともに実質上一定量づつ増加することを特徴とする請求項27または28記載の映像信号符号化装置。

30. 前記量子化見積り手段は、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号量との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符号化する量子化器を選択することを特徴とする請求項27から29のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

31. 前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より前の、所定の一部の信号を意味することを特徴とする請求項27から30のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

32. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした場合の固定

符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量を加えた第2の合計との大きい方を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

33. 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した場合の差分予測符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした固定符号量を加えた第2の合計との大きい方を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化する

ことを特徴とする映像信号符号化方法。

34. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量と、前記変換信

号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量との第1の合計量を検出する第1検出手段と、

前記変換信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との第2の合計量を検出する第2検出手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

35. 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量との第1の合計量を検出する第1検出手段と、

前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量と、前記変換信

号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との第2の合計量を検出する第2検出手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを

備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

36. 入力画像について、所定の参照画像に対しての動きベクトルを検出する動きベクトル検出手段と、

前記入力画像について、前記参照画像に対しての第一の差分画像を生成する差分画像生成手段と、

前記入力画像および前記第一の差分画像に基づいて、前記入力画像における視覚的重要度を算出し、前記入力画像に対してフィルタ処理するためのフィルタ係数を決定するフィルタ係数決定手段と、

前記フィルタ係数で、前記入力画像に対してフィルタ処理し、フィルタ画像を生成するフィルタ処理手段と、

前記フィルタ画像に対し、前記動きベクトルを用いて動き補償を行い第二の差分画像を生成する動き補償手段と、

前記第二の差分画像に対して符号化を行い符号化データを生成する符号化手段とを備えた

ことを特徴とする映像信号符号化装置。

37. 前記フィルタ係数決定手段は、前記入力画像のアクティビティ、および前記第一の差分画像のアクティビティに基づいて、前記入力画像における視覚的重要度を算出し、前記フィルタ係数を決定することを特徴とする請求項36記載の映像信号符号化装置。

38. 前記フィルタ係数決定手段は、複数のフィルタ係数の候補から、前記フィルタ処理するためのフィルタ係数を選出することを特徴とする請求項36または37記載の映像信号符号化装置。

39. 入力画像について、所定の参照画像に対しての動きベクトルを検出する動きベクトル検出手段と、

前記入力画像について、前記参照画像に対しての第一の差分画像を生成する差分画像生成手段と、

前記入力画像に対して、第一のフィルタ処理を行って第一のフィルタ画像を生成する第一フィルタ処理手段と、

前記入力画像および前記第一の差分画像に基づいて、前記入力画像における視覚的重要度を算出し、前記入力画像と前記第一のフィルタ画像とに対して第二のフィルタ処理するためのフィルタパラメータを決定するフィルタパラメータ決定手段と、

前記フィルタパラメータで、前記入力画像および前記第一のフィルタ画像に対して第二のフィルタ処理し、第二のフィルタ画像を生成する第二フィルタ処理手段と、

前記第二のフィルタ画像に対し、前記動きベクトルを用いて動き補償を行い第二の差分画像を生成する動き補償手段と、

前記第二の差分画像に対して符号化を行い符号化データを生成する符号化手段とを備えた

ことを特徴とする映像信号符号化装置。

40. 前記フィルタパラメータ決定手段は、前記入力画像のアクティビティ、および前記第一の差分画像のアクティビティに基づいて、前記視覚的重要度を算出し、前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする請求項39記載の映像信号符号化装置。

41. 前記フィルタパラメータ決定手段は、複数のフィルタパラメータの候補から、前記第二のフィルタ処理するためのフィルタパラメータを選出することを特徴とする請求項39または40記載の映像信号符号化装置。

42. 前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータは、所定のブロック単位の係数であることを特徴とする請求項36から41のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

43. 前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータは、画素単位の係数であることを特徴とする請求項36から41のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

44. 前記フィルタ係数決定手段または前記フィルタパラメータ決定手段は、前記視覚的重要度を用いた曲面近似により、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする請求項36から43のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

45. 前記フィルタ係数決定手段または前記フィルタパラメータ決定手

段は、前記視覚的重要度を前記入力画像を構成するブロック内の四隅のいずれかに配置し、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする請求項36から43のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

46. 前記フィルタ係数決定手段または前記フィルタパラメータ決定手段は、前記入力画像を構成するブロックに対しエッジ検出を行い、エッジが存在する場合、前記視覚的重要度をエッジ境界に配置し、前記フィルタ係数または前記フィルタパラメータを決定することを特徴とする請求項36から43のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

47. 前記動きベクトル検出手段は、前記入力画像に対し同一の動きベクトル検出を行って差分画像を生成し、かつ前記入力画像のピクチャタイプに応じた動きベクトルを生成することを特徴とする請求項36から46のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

48. 前記動きベクトル検出手段は、前記入力画像に対し双方向フレーム間予測により動きベクトル検出を行って差分画像を生成し、かつ前記入力画像のピクチャタイプに応じた動きベクトルを生成することを特徴とする請求項36から46のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

49. 入力画像について、ブロック単位で動きベクトル検出を行い、その動きベクトルと、前記ブロックの符号化の情報を示すブロックタイプ情報と、第一の差分画像を生成する差分画像生成手段と、

前記入力画像と前記ブロックタイプ情報と前記第一の差分画像より、ブロック単位でブロック内の視覚的な重要度を算出し、前記視覚的重要度より、画素単位でのフィルタのかかり具合を制御するフィルタパラメータを算出す

るフィルタパラメータ演算手段と、

前記フィルタパラメータより、複数のフィルタ係数の候補から、フィルタ係数を決定するフィルタ係数決定手段と、

前記入力画像に対し、前記フィルタ係数でフィルタ演算を行いフィルタ画像を生成するフィルタ演算手段と、

前記フィルタ画像に対し、前記動きベクトル、及び前記ブロックタイプ情報を用いて動き補償を行い第二の差分画像を生成する動き補償手段と、

前記第二の差分画像に対し符号化を行い符号化データを生成する符号化手段とを備えた

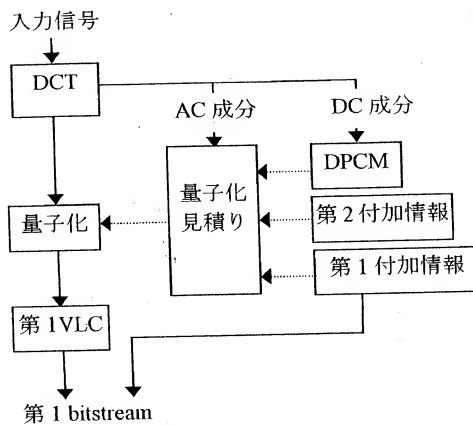
ことを特徴とする映像信号符号化装置。

50. 請求項2～3、6～10、12～14、17～21、27～31、34～49のいずれかに記載の映像信号符号化装置の全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実現させるためのプログラムを記録したことを特徴とするプログラム記録媒体。

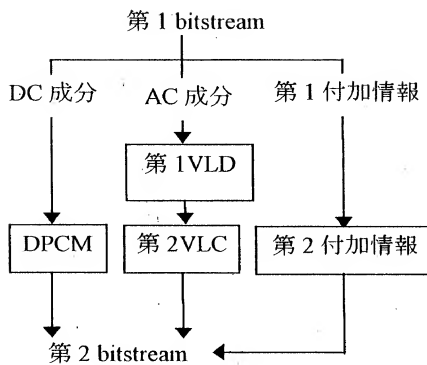
要 約 書

デジタル映像信号を所定の方法で圧縮し、それを別の圧縮方法の映像信号に変換するさい、変換後の映像信号の符号量が伝送路の容量を超えることがある。そこで、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換し、離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、第1および第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、第1および第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択し、その選択された量子化器で離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分を量子化し、直流成分および第1付加情報を付加して、第1のbit streamを作成する。

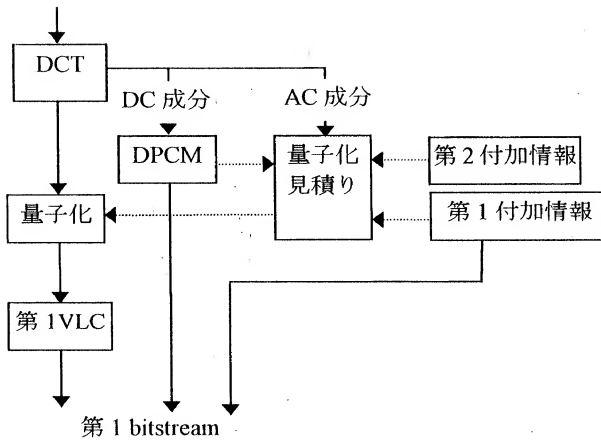
第 1 図



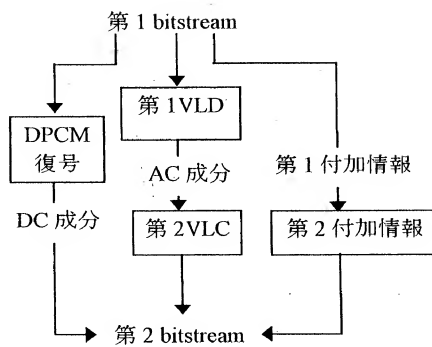
第 2 図



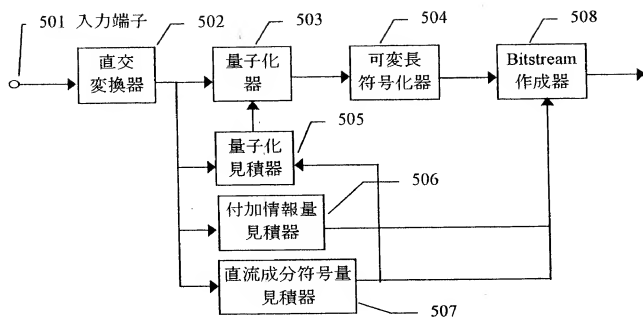
第 3 図



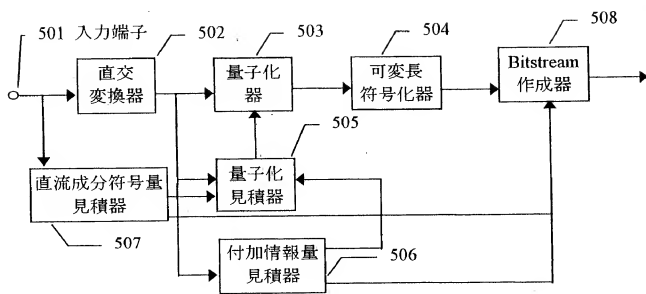
第 4 図



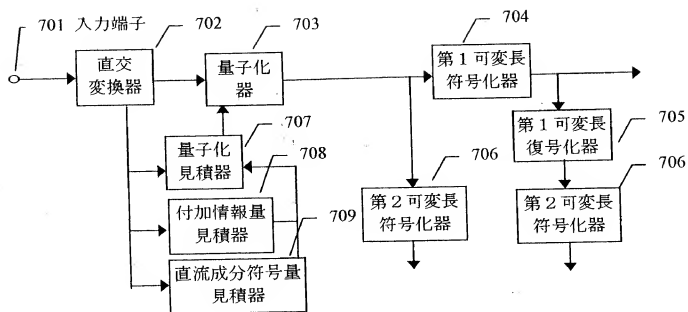
第 5 図



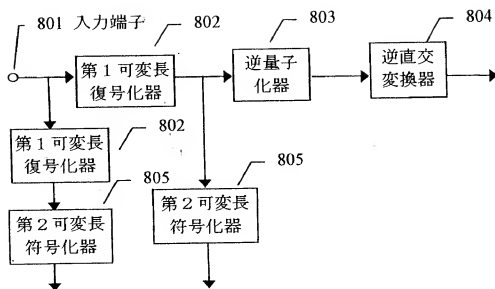
第 6 図



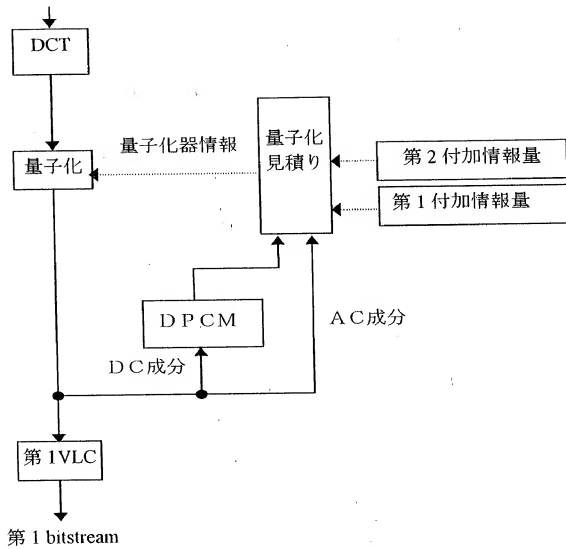
第 7 図



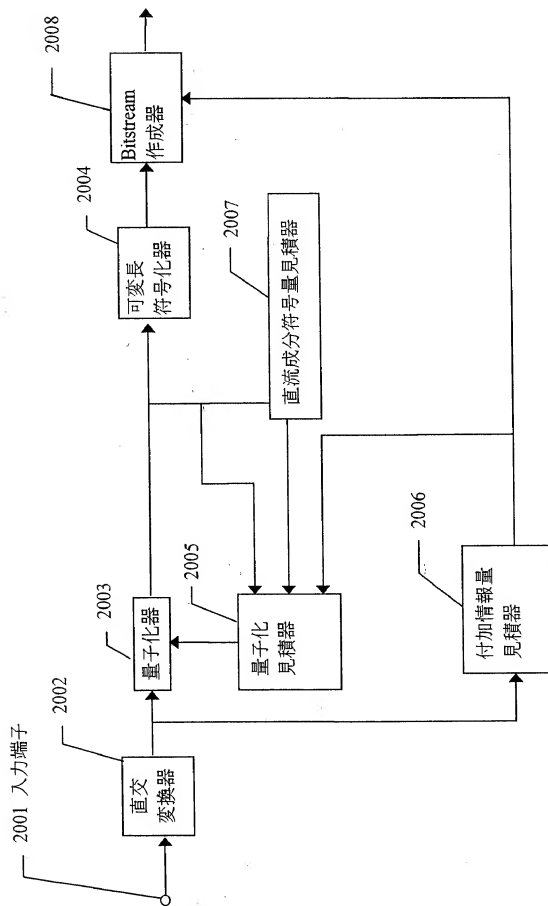
第 8 図



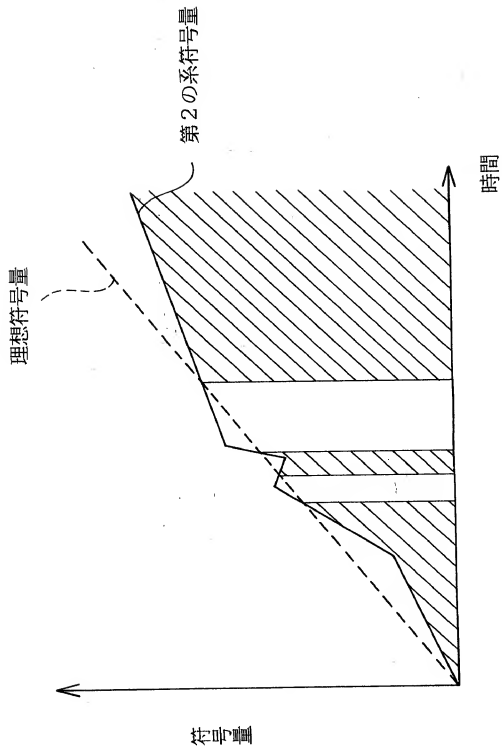
第 9 図



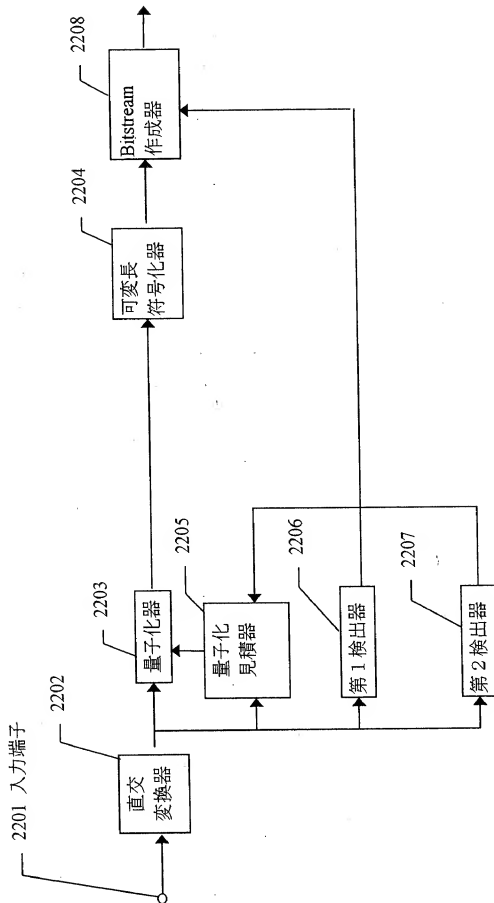
第10図



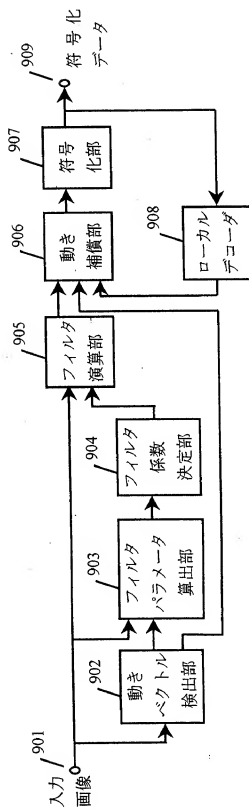
第 1 1 図



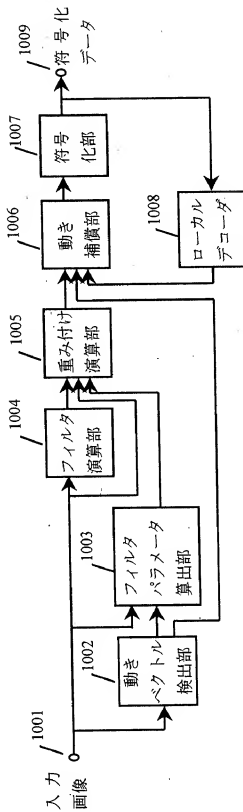
第 1 2 図



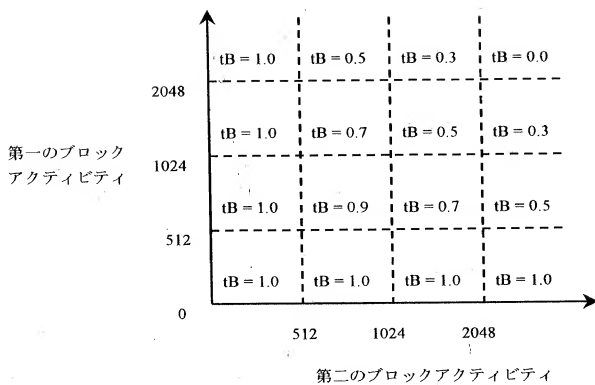
第 13 図



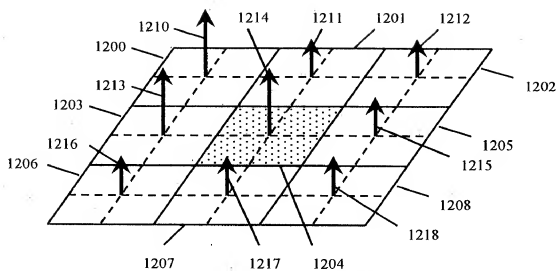
第14図



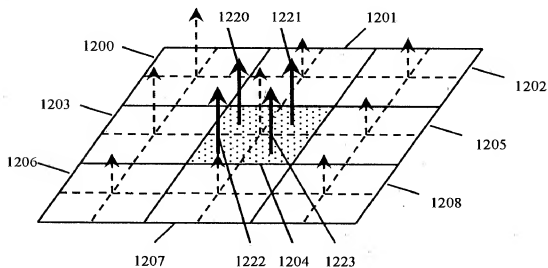
第 1 5 図



第16図



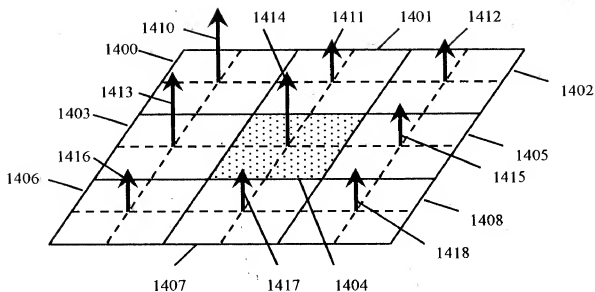
視覚的重要度より、
フィルタパラメータを生成。



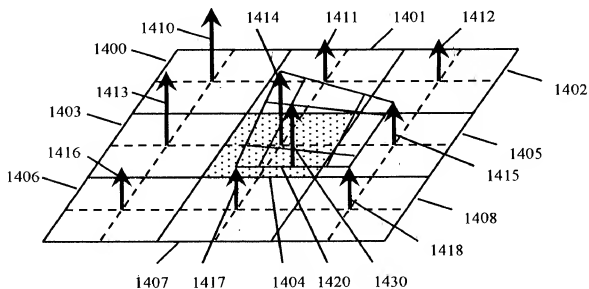
第17図

	$tP = 0.0$	$0.0 < tP < 0.5$	$0.5 \leq tP < 1.0$	$tP = 1.0$
フィルタ 係数	フィルタ係数1 $\begin{pmatrix} 1, 2, 1 \\ 2, 4, 2 \\ 1, 2, 1 \end{pmatrix}$	フィルタ係数2 $\begin{pmatrix} 1, 4, \\ 4, 16, 4 \\ 1, 4, \end{pmatrix}$	フィルタ係数3 $\begin{pmatrix} 1, 8, \\ 8, 64, 8 \\ 1, 8, \end{pmatrix}$	フィルタ係数4 $\begin{pmatrix} 0, 0, 0 \\ 0, 1, 0 \\ 0, 0, 0 \end{pmatrix}$

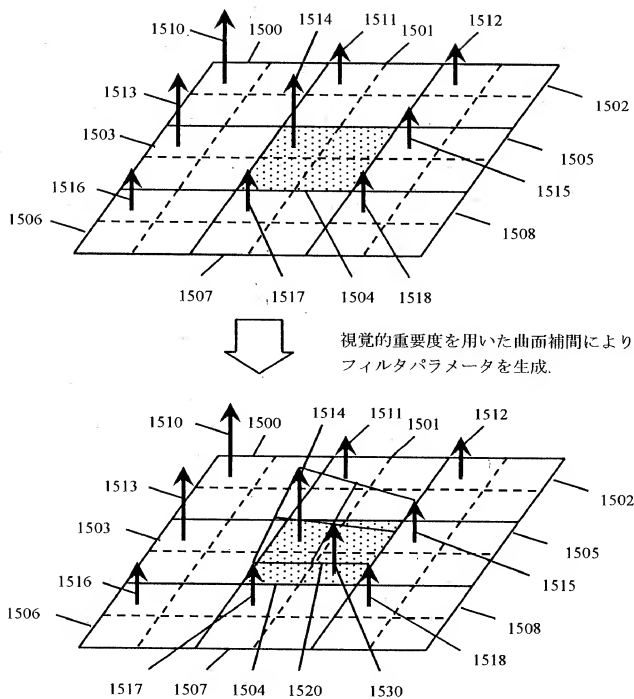
第18図



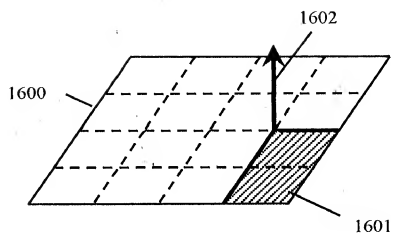
視覚的重要度を用いた曲面補間により
フィルタパラメータを生成.



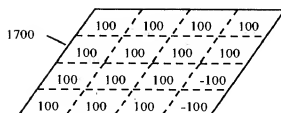
第19図



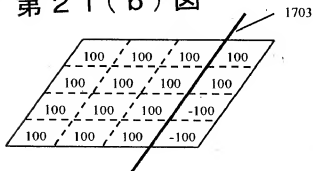
第 20 图



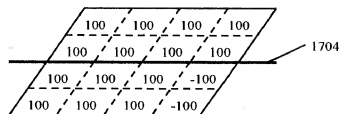
第 2 1 (a) 図



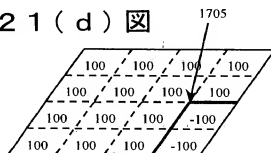
第 2 1 (b) 図

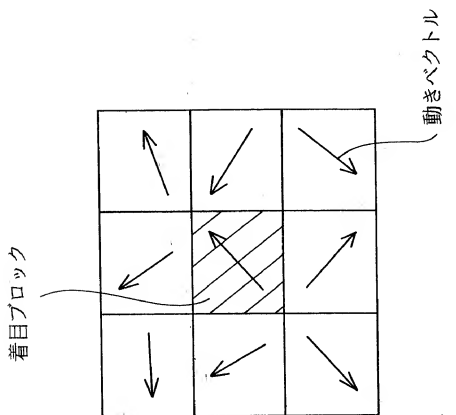


第 2 1 (c) 図

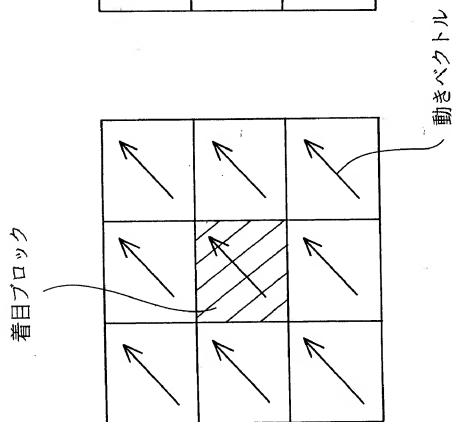


第 2 1 (d) 図





第 22 (b) 図



第 22 (a) 図